

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認	3
添付品の確認	13
マニュアルの表記（モデル名）について	24
ご使用時の注意	25
Office Professional 2003 の再セットアップについて （Office Professional 2003 モデルのみ）	26
アフターケアについて	29
仕様一覧	30

LaVie

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2005

日本電気株式会社、NEC パーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。


本書に記載のイラストは、モデルによって異なることがあります。

Microsoft、Windows、Office ロゴ、OutlookおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、SpeedStepおよびIntel Insideロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、PowerNow!ならびにその組み合わせ、Quantispeedは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。

「メモリースティック」、「メモリースティックPRO」は、ソニー株式会社の商標です。

NXT &  & SoundVu® は、ニュートランスデューサーズリミテッドの商標です。

Super AGおよびSuper Gは、Atheros Communications, Inc.の商標です。

Bluetoothワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の所有であり、NECはライセンスに基づきこのマークを使用しています。

MediaGarageは、日本電気株式会社の登録商標です。

StandbyDisk Soloは、StandbySoft LLC / (株)ネットジャパンの商標です。

ExpressCardならびそのロゴはPCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)の商標です。

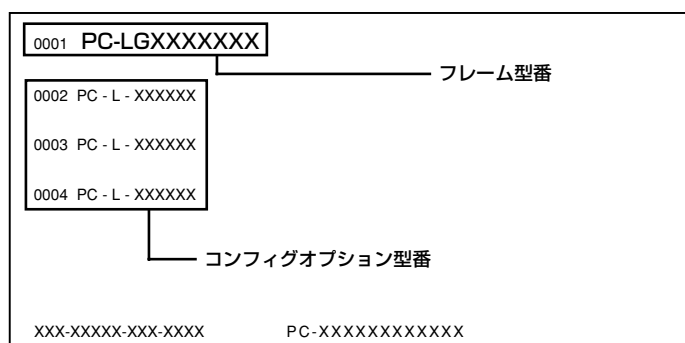
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.13)をご覧ください。ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認し、本冊子に記入しておいてください。



チェック! LaVie Gシリーズをご購入いただくと、121ware.comのマイアカウントの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①～⑤の枠に記入してください。

0001	PC-LGXXXXXXX		フレーム型番
0002	PC - L - XXXXXX		
0003	PC - L - XXXXXX		
0004	PC - L - XXXXXX		
XXX-XXXXX-XXX-XXXX		PC-XXXXXXXXXXXX	

1
2
3
4
5

PC-LG

 M

フレーム型番の、①～⑤の部分の英数字の意味は、p.4～p.6の各表の通りです。
該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

✓	型番	クロック周波数
	34	Turion64 ML-34 (1.80GHz)
	26	Sempron 2600+ (1.60GHz)
	20	2.0GHz
	17	1.70GHz、1.73GHz
	13	1.30GHz

②は、CPUの種類を表しています。

✓	型番	CPU
	F	インテル® Pentium® M プロセッサ
	M	インテル® Celeron® M プロセッサ
	N	AMD Turion™64 モバイル・テクノロジー ML-34 モバイルAMD Sempron™プロセッサ

③は、本体の形状の種類を表しています。

✓	型番	本体の形状
	T	タイプTW
	E	タイプT
	L	タイプL (アドバンスタイプ)
	M	タイプL (アドバンスタイプ) (TVモデル)
	R	タイプL (ベーシックタイプ)
	N	タイプN (FrostyWhite)
	D	タイプN (MistyBlueBlack)
	W	タイプRX

④は、ディスプレイの種類を表しています。

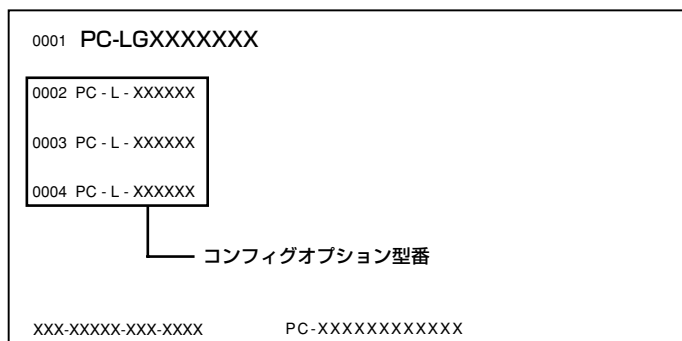
✓	型番	ディスプレイ
	C	15型高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) (XGA)
	G	15型ハイレゾTFTカラー液晶(SXGA+)
	L	17型ワイド高輝度・広色度域・広視野角 TFTカラー液晶(スーパーシャインビューEX液晶) (WXGA+)
	N	12.1型ワイド高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) (WXGA)
	R	15型高輝度・広色度域・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビューEX2液晶) (XGA)
	T	低温ポリシリコン14.1型ハイレゾTFTカラー液晶 (SXGA+)
	V	15型高輝度・広色度域・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビューEX液晶) (XGA)
	W	15.4型ワイド高輝度・広色度域・広視野角 TFTカラー液晶(スーパーシャインビューEX液晶) (WXGA)
	X	低温ポリシリコン14.1型TFTカラー液晶 (XGA)

⑤は、OS とソフトウェアパックの種類を表しています。

✓	型番	OS
	E	Windows XP Home Edition (標準ソフトウェアパック)
	G	Windows XP Home Edition (ミニマムソフトウェアパック)
	J	Windows XP Professional (標準ソフトウェアパック)
	M	Windows XP Professional (ミニマムソフトウェアパック)

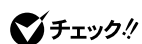
コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載されています。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、次ページ以降の[1]～[12]の各表で説明しています。

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。



- ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
- ・「選択必須」と説明されているコンフィグオプション型番は、ステッカーに必ず記載されています。
- ・「任意選択」と説明されているコンフィグオプション型番は、その機器またはソフトウェアを選択した場合に限り、ステッカーに記載されます。記載のない場合は選択しなかったことを意味します。
- ・「選択不可」と説明されているコンフィグオプション型番は、記載されていません。

[1] PC-L-ME□□□□は、メモリの容量と種類を表しています。

タイプTW、タイプT、タイプL(アドバンスタイプ(TVモデル))、タイプL(ベーシックタイプ)、タイプN、タイプRXは選択必須。タイプL(アドバンスタイプ(TVモデル以外))は任意選択。

✓	型番	メモリ容量	機種
	T02D	256MB DDR SDRAM (256MB×1)	タイプTW
	T05D	512MB DDR SDRAM (256MB×2)	
	TOVD	512MB DDR SDRAM (512MB×1)	
	T1AD	1,024MB DDR SDRAM (512MB×2)	
	T10D	1,024MB DDR SDRAM (1,024MB×1)	
	T20D	2,048MB DDR SDRAM (1,024MB×2)	
	E05D	256MB DDR SDRAM (256MB×1)	タイプT(総容量512MB)
	E07D	512MB DDR SDRAM (512MB×1)	タイプT(総容量768MB)
	E12C	1,024MB DDR SDRAM (1,024MB×1)	タイプT(総容量1,280MB)
	L05C	256MB DDR SDRAM (256MB×1)	タイプL(アドバンスタイプ) (総容量512MB)
	L07D	512MB DDR SDRAM (512MB×1)	タイプL(アドバンスタイプ) (総容量768MB)
	L5D1	1,024MB DDR SDRAM (512MB×2)	タイプL(アドバンスタイプ) (総容量1,280MB)
	L12B	1,024MB DDR SDRAM (1,024MB×1)	タイプL(アドバンスタイプ) (総容量1,280MB)
	L231	2,048MB DDR SDRAM (1,024MB×2)	タイプL(アドバンスタイプ) (総容量2,304MB)
	X02C	256MB DDR SDRAM (256MB×1)	タイプL(ベーシックタイプ)
	X05C	512MB DDR SDRAM (256MB×2)	
	X0VC	512MB DDR SDRAM (512MB×1)	
	X1AC	1,024MB DDR SDRAM (512MB×2)	

✓	型番	メモリ容量	機種
	N02C	256MB DDR SDRAM (256MB×1)	タイプN
	N05C	512MB DDR SDRAM (256MB×2)	
	NOVD	512MB DDR SDRAM (512MB×1)	
	N1AD	1,024MB DDR SDRAM (512MB×2)	
	N10B	1,024MB DDR SDRAM (1,024MB×1)	
	N20B	2,048MB DDR SDRAM (1,024MB×2)	
	O2W1	256MB DDR2 SDRAM (256MB×1)	タイプRX
	O5W1	512MB DDR2 SDRAM (256MB×2)	
	OVW1	512MB DDR2 SDRAM (512MB×1)	
	1AW1	1,024MB DDR2 SDRAM (512MB×2)	
	12W1	1,280MB DDR2 SDRAM (256MB+1,024MB)	
	15W1	1,536MB DDR2 SDRAM (512MB+1,024MB)	

[2] PC-L-1H□□□□はハードディスクの容量を表しています。(選択必須)

✓	型番	ハードディスク容量	機種
	T401	40GB	タイプTW
	T08C	80GB	
	T1AD	100GB	
	E401	40GB	タイプT
	E80B	80G	
	E1AC	100GB	
	L04C	40GB	タイプL (アドバンスタイプ)
	L08B	80GB	
	L1AC	100GB	
	X40C	40GB	タイプL (ベーシックタイプ)
	X80C	80GB	
	X1A1	100GB	
	N04A	40GB	タイプN
	N08A	80GB	
	N1A1	100GB	
	W401	40GB	タイプRX
	W80C	80GB	
	W1A1	100GB	

[3] PC-L-2H□□□□はセカンドハードディスクの有無を表しています。

タイプRXは任意選択。

タイプTW、タイプT、タイプL、タイプNは選択不可。

✓	型番	セカンドハードディスクの容量	機種
	W1A1	100GB	タイプRX

[4] PC-L-BT□□□□はバッテリーパックの種類を表しています。

タイプLは選択必須。

タイプTW、タイプT、タイプN、タイプRXは選択不可。

✓	型番	バッテリーパック	機種
	LMNC	ニッケル水素バッテリー	タイプL (アドバンスタイプ)
	LMLC	リチウムイオンバッテリー	
	XMN1	ニッケル水素バッテリー	タイプL (ベーシックタイプ)
	XML1	リチウムイオンバッテリー	

[5] PC-L-2B □□□□はセカンドバッテリーパックの有無を表しています。

タイプRXは任意選択。

タイプTW、タイプT、タイプL、タイプNは選択不可。

✓	型番	セカンドバッテリーパック	機種
	WLBA	セカンドバッテリーパック	タイプRX

[6] PC-L-CD □□□□はCD/DVDドライブの種類を表しています。

タイプTW、タイプL、タイプRXは選択必須。

タイプT、タイプNは選択不可。

✓	型番	CD/DVDドライブ	機種
	TRDD	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	タイプTW
	T2PD	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ (DVD+R 2層書き込み)	
	LRDD	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	タイプL (アドバンスタイプ)
	L2PD	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ (DVD+R 2層書き込み)	
	XRDC	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	タイプL (ベーシックタイプ)
	X2PC	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ (DVD+R 2層書き込み)	
	WRDA	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	タイプRX
	W2P1	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ (DVD+R 2層書き込み)	

[7] PC-L-FD □□□□はフロッピーディスクドライブの有無を表しています。

タイプTW、タイプT、タイプL (アドバンスタイプ) (TVモデル)、タイプL (ベーシックタイプ)、タイプN、タイプRXは任意選択。

タイプL (アドバンスタイプ) (TVモデルを除く)は選択不可。

✓	型番	フロッピーディスクドライブ
	BFD9	フロッピーディスクドライブ

[8] PC-L-NE □□□□は通信機能の種類を表しています。

タイプL (アドバンスタイプ) は選択必須。

タイプTW、タイプT、タイプL (ベーシックタイプ)、タイプN、タイプRX は任意選択。

✓	型番	通信機能	機種
	TCNC	トリプルワイヤレスLAN	タイプTW
	ECNB	トリプルワイヤレスLAN	タイプT
	LCR1	LAN、トリプルワイヤレスLAN	タイプL (アドバンスタイプ) (TVモデル除く)
	LWR1	LAN、デュアルモードワイヤレスLAN	
	LLR1	LAN	
	LCG1	LAN、トリプルワイヤレスLAN	
	LCVD	LAN、トリプルワイヤレスLAN	
	LWG1	LAN、デュアルモードワイヤレスLAN	
	LWVD	LAN、デュアルモードワイヤレスLAN	
	LLG1	LAN	
	LLVB	LAN	
	TCR1	LAN、トリプルワイヤレスLAN	タイプL (アドバンスタイプ) (TVモデル)
	TWR1	LAN、デュアルモードワイヤレスLAN	
	TLR1	LAN	
	XCNC	トリプルワイヤレスLAN	タイプL (ベーシックタイプ)
	XWN1	デュアルモードワイヤレスLAN	
	NCNC	トリプルワイヤレスLAN	タイプN
	NWNA	デュアルモードワイヤレスLAN	
	WCNC	トリプルワイヤレスLAN	タイプRX
	WBT1	Bluetooth®	
	WCB1	トリプルワイヤレスLAN、Bluetooth®	

[9] PC-L-FP □□□□は指紋認証の有無を表しています。

タイプRX は任意選択。

タイプTW、タイプT、タイプL、タイプN は選択不可。

✓	型番	指紋認証の種類	機種
	SCW1	内蔵指紋センサ (ライン型)	タイプRX

[10] PC-L-PD □□□□はマウスの有無を表しています。(任意選択)

✓	型番	マウス	機種
	ULMA	光センサーUSBマウス	タイプTW、タイプT、タイプL
	UMMB	光センサーUSBミニマウス	タイプN、タイプRX
	NBMB	Bluetooth対応ミニマウス	タイプN

[11] PC-L-AP □□□□はソフトウェアの有無を表しています。(任意選択)

✓	型番	ソフトウェア
	F3E8	Microsoft® Office Personal Edition 2003
	F3FB	Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003

[12] PC-L-SU □□□□は延長保証の有無を表しています。(任意選択)

✓	型番	延長保証の種類
	2ES1	PC2年間出張修理保証サービスパック
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック
	3ES1	PC3年間出張修理保証サービスパック

メモ

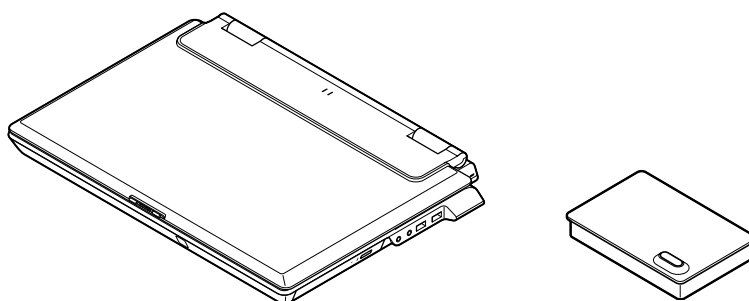
ご購入いただいたパソコンのフレーム型番や情報は、☎「サポートナビゲーター」の「パソコンの情報」で確認することもできます。

次ページから、LaVie G シリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

タイプ TW



- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 本体 | <input type="checkbox"/> バッテリーパック |
| <input type="checkbox"/> AC アダプタ | <input type="checkbox"/> 電話回線ケーブル (モジュラーケーブル) |
| <input type="checkbox"/> 電源コード | <input type="checkbox"/> TV アンテナ変換ケーブル |
| <input type="checkbox"/> リモコン | <input type="checkbox"/> リモコン用アルカリ電池 (単3形×2本) |
|
 | |
| <input type="checkbox"/> スタートシート | |
| <input type="checkbox"/> ソフトウェアのご使用条件 (お客様へのお願い) / ソフトウェア使用条件適用一覧
(1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください) | |
| <input type="checkbox"/> Microsoft® Windows®XP Embedded Adapted for Television, Version 3.0のご使用条件 (お客様へのお願い)
(インスタント機能のご使用条件です。箱の中身を確認後必ずお読みください) | |
| <input type="checkbox"/> 安全にお使いいただくために | |
| <input type="checkbox"/> クイック操作シート | |
| <input type="checkbox"/> はじめよう! ブロードバンド インターネット活用ブック | |
| <input type="checkbox"/> 添付書類保管ファイル | |
| <input type="checkbox"/> 121ware ガイドブック | |
| <input type="checkbox"/> 準備と設定 | |
| <input type="checkbox"/> 活用ブック | |
| <input type="checkbox"/> TV モデルガイド | |
| <input type="checkbox"/> インスタント機能ガイド | |
| <input type="checkbox"/> MediaGarage 操作ガイド | |
| <input type="checkbox"/> LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ (この冊子) | |

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● **コンフィグオプション型番がPC-L-FDBFD9の場合(フロッピーディスクユニット)**

☐ 外付け USB フロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番がPC-L-PDULMAの場合(マウス)**

☐ 光センサー USB マウス

● **コンフィグオプション型番がPC-L-APF3E8の場合(ソフトウェア)**


☐ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-L-APF3FBの場合(ソフトウェア)**

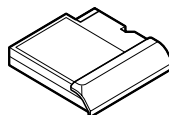
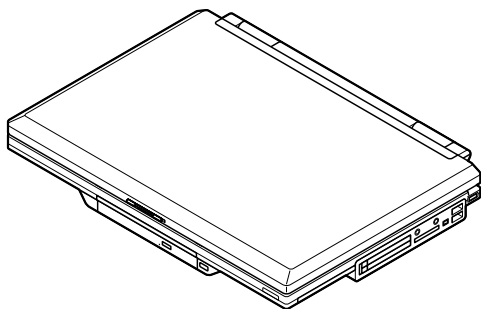
☐ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-L-SU3EH1、PC-L-SU3ES1、PC-L-SU2ES1
のいずれかの場合(延長保証)**

☐ 安心保証サービスパックまたは出張修理保証サービスパック

 **チェック!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

タイプ T



- ☐ 本体
- ☐ AC アダプタ
- ☐ 電源コード
- ☐ リモコン
- ☐ スタートシート
- ☐ ソフトウェアのご使用条件（お客様へのお願い）/ ソフトウェア使用条件適用一覧
（1 枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください）
- ☐ Microsoft® Windows®XP Embedded Adapted for Television, Version 3.0のご使用条件（お客様へのお願い）
（インスタント機能のご使用条件です。箱の中身を確認後必ずお読みください）
- ☐ 安全にお使いいただくために
- ☐ クイック操作シート
- ☐ はじめよう！ブロードバンド インターネット活用ブック
- ☐ 添付書類保管ファイル
- ☐ 121ware ガイドブック
- ☐ 準備と設定
- ☐ 活用ブック
- ☐ TV モデルガイド
- ☐ インスタント機能ガイド
- ☐ MediaGarage 操作ガイド
- ☐ LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ（この冊子）
- ☐ バッテリーパック
- ☐ 電話回線ケーブル（モジュラーケーブル）
- ☐ TV アンテナ変換ケーブル
- ☐ リモコン用アルカリ電池（単 3 形× 2 本）

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● **コンフィグオプション型番がPC-L-FDBFD9の場合(フロッピーディスクユニット)**

☐ 外付け USB フロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番がPC-L-PDULMAの場合(マウス)**

☐ 光センサー USB マウス

● **コンフィグオプション型番がPC-L-APF3E8の場合(ソフトウェア)**


☐ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-L-APF3FBの場合(ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ

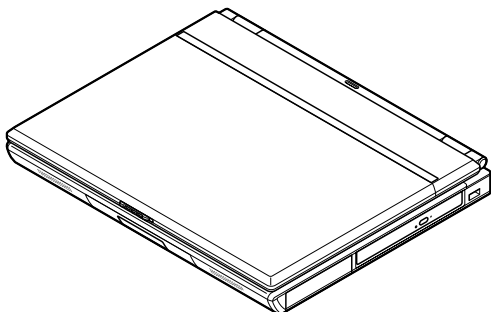
● **コンフィグオプション型番がPC-L-SU3EH1、PC-L-SU3ES1、PC-L-SU2ES1
のいずれかの場合(延長保証)**

☐ 安心保証サービスパックまたは出張修理保証サービスパック

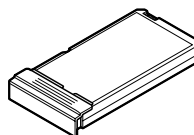
 **チェック!!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

タイプL

アドバンストタイプの場合

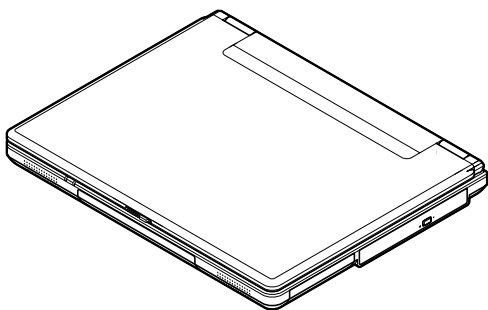


☐ 本体

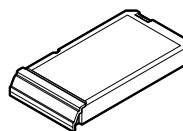


☐ バッテリーパック

ベーシックタイプの場合



☐ 本体



☐ バッテリーパック

☐ AC アダプタ

☐ 電話回線ケーブル (モジュラーケーブル)

☐ 電源コード

☐ スタートシート

☐ ソフトウェアのご使用条件 (お客様へのお願い) / ソフトウェア使用条件適用一覧
(1 枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)

☐ Microsoft® Windows®XP Embedded Adapted for Television, Version 3.0のご使用条件 (お客様へのお願い) (アドバンストタイプのみ)
(インスタント機能のご使用条件です。箱の中身を確認後必ずお読みください)

☐ 安全にお使いいただくために

☐ クイック操作シート

☐ 添付書類保管ファイル

☐ 121ware ガイドブック

☐ 準備と設定

☐ 活用ブック

☐ インスタント機能ガイド (アドバンストタイプのみ)

☐ LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ (この冊子)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3) をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● **標準ソフトウェアパックに添付されるマニュアル**

- ☐ はじめよう！ブロードバンド インターネット活用ブック
- ☐ 筆王 ユーザーズガイド for NEC
- ☐ MediaGarage 操作ガイド

● **TV モデルの専用添付品**

- ☐ TV アンテナ変換ケーブル
- ☐ リモコン
- ☐ リモコン用アルカリ電池 (単 3 形× 2 本)
- ☐ TV モデルガイド

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3) をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● **コンフィグオプション型番が PC-L-FDBFD9 の場合 (フロッピーディスクユニット)**

- ☐ 外付け USB フロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番が PC-L-PDULMA の場合 (マウス)**

- ☐ 光センサー USB マウス

● **コンフィグオプション型番が PC-L-APF3E8 の場合 (ソフトウェア)**

- ☐ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ

● **コンフィグオプション型番が PC-L-APF3FB の場合 (ソフトウェア)**

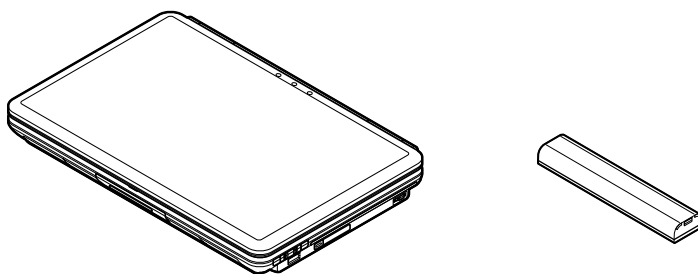
- ☐ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ

● **コンフィグオプション型番が PC-L-SU3EH1、PC-L-SU3ES1、PC-L-SU2ES1 のいずれかの場合 (延長保証)**

- ☐ 安心保証サービスパックまたは出張修理保証サービスパック

- **チェック!!**
- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.23) をご覧ください。
 - ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐに NEC 121 コンタクトセンターにお申し出ください。

タイプ N



- ☐ 本体
- ☐ AC アダプタ
- ☐ 電源コード
- ☐ スタンド
- ☐ バッテリーパック
- ☐ 電話回線ケーブル (モジュラーケーブル)
- ☐ ソフトケース
- ☐ コスメティックカバー
- ☐ スタートシート
- ☐ ソフトウェアのご使用条件 (お客様へのお願い) / ソフトウェア使用条件適用一覧
(1 枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)
- ☐ 安全にお使いいただくために
- ☐ クイック操作シート
- ☐ 添付書類保管ファイル
- ☐ 121ware ガイドブック
- ☐ 準備と設定
- ☐ 活用ブック
- ☐ インスタント機能ガイド
- ☐ LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ (この冊子)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3) をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● 標準ソフトウェアパックに添付されるマニュアル

- ☐ はじめよう！ブロードバンド インターネット活用ブック
- ☐ 筆王ユーザーズガイド for NEC
- ☐ MediaGarage 操作ガイド

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● **コンフィグオプション型番がPC-L-FDBFD9の場合(フロッピーディスクユニット)**

- ☐ 外付け USB フロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番がPC-L-PDUMM8の場合(マウス)**

- ☐ 光センサー USB ミニマウス

● **コンフィグオプション型番がPC-L-PDNBMBの場合(マウス)**

- ☐ Bluetooth マウス
☐ マウス用アルカリ電池(単3形×2本)

● **コンフィグオプション型番がPC-L-APF3E8の場合(ソフトウェア)**

- ☐ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-L-APF3FBの場合(ソフトウェア)**

- ☐ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-L-SU3EH1、PC-L-SU3ES1、PC-L-SU2ES1
のいずれかの場合(延長保証)**

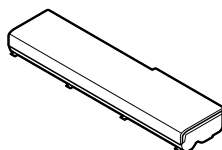
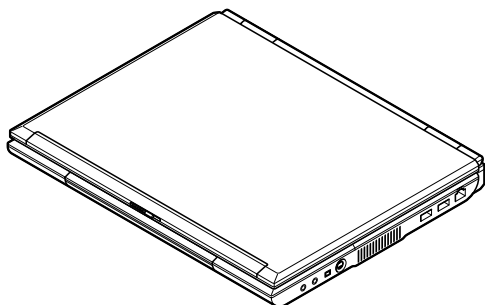
- ☐ 安心保証サービスパックまたは出張修理保証サービスパック



チェック!!

- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.23)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

タイプRX



- ☐ 本体
- ☐ AC アダプタ
- ☐ 電源コード
- ☐ 拡張ベイカバー
- ☐ メモリーカードアダプタ
- ☐ バッテリーパック
- ☐ 電話回線ケーブル (モジュラーケーブル)
- ☐ スタートシート
- ☐ ソフトウェアのご使用条件 (お客様へのお願い) / ソフトウェア使用条件適用一覧
(1 枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)
- ☐ 安全にお使いいただくために
- ☐ クイック操作シート
- ☐ 添付書類保管ファイル
- ☐ 121ware ガイドブック
- ☐ 準備と設定
- ☐ 活用ブック
- ☐ モバイル活用ハンドブック
- ☐ LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ (この冊子)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3) をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● 標準ソフトウェアパックに添付されるマニュアルと CD/DVD-ROM

- ☐ はじめよう！ブロードバンド インターネット活用ブック
- ☐ MediaGarage 操作ガイド
- ☐ ゼンリン電子地図帳 Z[izi] 7 for NEC

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● **コンフィグオプション型番が PC-L-2BWLBA の場合 (セカンドバッテリーパック)**

☐ セカンドバッテリーパック

● **コンフィグオプション型番が PC-L-FDBFD9 の場合 (フロッピーディスクユニット)**

☐ 外付け USB フロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番が PC-L-PDUMM8 の場合 (マウス)**

☐ 光センサー USB ミニマウス

● **コンフィグオプション型番が PC-L-FPSCW1 の場合 (内蔵指紋センサ)**

☐ 内蔵指紋センサ (ライン型) セットアップ CD-ROM

☐ 内蔵指紋センサ (ライン型) ユーザーズガイド

● **コンフィグオプション型番が PC-L-2HW1A1 の場合 (セカンドハードディスク)**

☐ セカンドハードディスク

● **コンフィグオプション型番が PC-L-APF3E8 の場合 (アプリケーションソフト)**

☐ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ

● **コンフィグオプション型番が PC-L-APF3FB の場合 (アプリケーションソフト)**

☐ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ

● **コンフィグオプション型番が PC-L-SU3EH1、PC-L-SU3ES1、PC-L-SU2ES1 のいずれかの場合 (延長保証)**

☐ 安心保証サービスパックまたは出張修理保証サービスパック



チェック!!

- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.23)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐに NEC 121 コンタクトセンターにお申し出ください。

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。

- ・筆王 for NEC
- ・Microsoft® はがきスタジオ Basic 平成 17 年版
- ・筆ぐるめ Ver.12 機能限定版
- ・BIGLOBE インターネット無料体験
- ・BIGLOBE でインターネット
- ・DION スターターキット
- ・ODN オンラインサインアップソフトウェア
- ・So-net 簡単スターター V2.3
- ・OCN スタートパック for Windows Ver4.0N
- ・@nifty でインターネット Ver5.02
- ・かるがるネット
- ・AOL 7.0 for Windows
- ・Yahoo! BB オンラインサインアップソフト
- ・Liquid Surf™
- ・BIGLOBE ツールバー V3
- ・JWord Plugin
- ・i-フィルター Personal Edition 3
- ・Fresh Voice™ for NEC
- ・みんなで TV 電話
- ・ドット・ゲートサービス
- ・Web アルバム
- ・ライブフォト / i
- ・Shuriken Pro3 /R.2 体験版
- ・eDATAExpress 便
- ・Norton Internet Security™ 2005
- ・Norton Security Center
- ・ウイルスバスター™ 2005 インターネットセキュリティ
- ・V3 ウイルスブロック 2005 インターネットセキュリティ
- ・ホームページミックス /R.2
- ・ホームページ・ビルダー® Version 8 体験版
- ・満タンWEB フリーパック for NEC
- ・らくらく無線スタート™ EX
- ・e-ヘルスバンク®
- ・DesignWire® 体験版
- ・蔵衛門 2005 デジブック for NEC
- ・Adobe® Photoshop® Album™ 2.0 Mini
- ・Paint Shop™ Pro® 8 体験版
- ・inksaver 2.0 for NEC
- ・SkyPDF PRO
- ・デジタル全国地図 its-mo Navi
- ・「MapFan®.net」(使用期間限定版)
- ・ゼンリン電子地図帳 Z[zii]7 for NEC
- ・携帯マスター 2005 for NEC
- ・てきばき家計簿マム 4
- ・Microsoft® Money 2005 体験版
- ・翻訳アダプタ II CROSSROAD
- ・Microsoft® Encarta® 総合大百科 2005 ブレビュー版
- ・百科事典 マイペディア
- ・パーソナルライフウィンドウ
- ・パソらく設定
- ・駅すばあと®
- ・乗換案内 時刻表対応版
- ・駅探エクスプレス
- ・パソコンのいろは II
- ・大相撲タイピングソフト はっけよい! 打ノ花
- ・SmartHobby
- ・MemoryCruise for NEC PCMC104N8G
- ・MediaGarage
- ・SD-JukeboxV4.0 体験版
- ・muvee autoProducer 3.5_MX 体験版
- ・Pinnacle VIDEO STATION9
- ・Ulead® VideoStudio® 8 体験版
- ・XVD encoder plus 体験版
- ・Sonic MyDVD®
- ・DVD-MovieAlbumSE 4.1
- ・B's Recorder GOLD8 BASIC 体験版
- ・ログオンアイコン作成ツール
- ・3D フィッシュ アクアリアル DELUXE 体験版 for NEC
- ・Liquid View®
- ・SmartLoupe
- ・ワールドクロック
- ・目覚まし時計
- ・Virtual CD 7
- ・3D ゴルフ
- ・将棋 3
- ・対局囲碁 最高峰 3
- ・麻雀 3
- ・ブラックジャック&ポーカー Plus4
- ・ストレッチアイ Hyper LE
- ・大前研一の問題解決技法
- ・デジカメブチ整形
- ・えいご漬け® for NEC
- ・壁紙ムービー VIVIPlayer for NEC




マニュアルの表記(モデル名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	選択OS	モデル名
タイプTW	Windows XP Home Edition	LaVie TW
	Windows XP Professional	LaVie TW
タイプT	Windows XP Home Edition	LaVie T
	Windows XP Professional	LaVie T
タイプL	Windows XP Home Edition	LaVie L
	Windows XP Professional	LaVie L
タイプN	Windows XP Home Edition	LaVie N
	Windows XP Professional	LaVie N
タイプRX	Windows XP Home Edition	LaVie RX
	Windows XP Professional	LaVie RX

ご使用時の注意

フロッピーディスクドライブについて


任意選択項目オプションで、フロッピーディスクドライブを選択された方は、フロッピーディスクドライブのプラグをパソコンのUSBコネクタに接続してください。このとき、プラグのが上を向くように差し込んでください。USBコネクタへの接続については、「サポートナビゲーター」-「パソコン各部の説明」-「パソコンにつなげる」-「USB コネクタ」をご覧ください。

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

● DVD/CD ボタンについて (タイプ L のみ)

DVD/CD ボタンを押すと BeatJam が起動するように設定されています。

● DVD/CD コントロールボタンについて

BeatJamやWinDVDを削除していると、DVD/CD コントロールボタンは使用できません。ご使用になる場合は、「サポートナビゲーター」-「ソフトの紹介と説明」-「ソフトの追加と削除」をご覧ください。BeatJam や WinDVD を追加してください。

メモリの増設について (タイプ RX のみ)

● コンフィグオプション型番がPC-L-MEOVW1、またはPC-L-ME1AW1を選択されたかた

メモリを最大 1.5GB まで増設できます。

● コンフィグオプション型番がPC-L-MEO2W1、またはPC-L-ME05W1を選択されたかた


メモリを最大 1.2GB まで増設できます。

● コンフィグオプション型番がPC-L-ME12W1、またはPC-L-ME15W1を選択されたかた

最大容量のメモリが搭載されています。

メモリの増設方法については、『準備と設定』第9章の「メモリ」をご覧ください。

Office Professional 2003 の 再セットアップについて (Office Professional 2003 モデルのみ)

 **チェック!!** Office Personal 2003モデルの場合は、『準備と設定』をご覧になり、Office Personal 2003を再セットアップしてください。

再セットアップの流れ

再セットアップは次の13 項目の作業を連続しておこないます。項目によっては()内におよその作業時間を示していますが、実際にかかる時間はモデルやパソコンの使用状況で異なります。

1 必要なものを準備する

- ・「Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003」CD-ROM
- ・『準備と設定』
- ・『LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ』(このマニュアル)

その他、このパソコンをご購入後に自分でインストールしたソフトがある場合、そのマニュアルをご覧になり、インストールに必要なCD-ROMなどを準備してください。

2 バックアップを取ったデータを確認する

3 インターネットやLAN の設定を控える

4 ユーザー名を控える

5 BIOS の設定を初期値に戻す：初期値を変更している場合のみ

6 別売の周辺機器（メモリ、プリンタ、スキャナなど）を取り外す

7 システムを再セットアップする（約 1 時間）

8 Windows の設定をする（約 30 分）

9 Office Professional 2003 を再セットアップする（約 10 分） ：Office Professional 2003 モデルのみ

10 別売の周辺機器（メモリ、プリンタ、スキャナなど）を取り付けて設定しなおす


11 ご購入時におこなったインターネットの設定などをやりなおす

12 別売のアプリケーションソフトをインストールしなおす








13 バックアップを取ったデータを復元する

Office Professional 2003 を再セットアップする

- ✓ **チェック!!** ・ここでは、「9 Office Professional 2003 を再セットアップする」について説明しています。その他の手順や再セットアップの注意事項については、『準備と設定』をご覧ください。
- ・ここでは、ご購入時と同じ状態でセットアップする方法について説明しています。必要のない機能を削除する方法や、あとから機能を追加する方法については、添付の『Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 スタートガイド』をご覧ください。

- 1 『準備と設定』の第8章「再セットアップする」で「2 バックアップを取ったデータを確認する」～「8 Windows の設定をする」までの手順をおこなう
- 2 「Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003」CD-ROM をセットする
- 3 「Microsoft Office 2003セットアップ」の画面が表示されたら、プロダクトキーを入力して、「次へ」をクリックする
「プロダクトキー」は、CD-ROM ケースの裏面に貼ってあるシールに記載されています。
- 4 「ユーザー情報」が表示されたら、ユーザー名などを入力して「次へ」をクリック
ユーザー名などの欄には、何も入力しなくてもかまいません。
- 5 「インストールの種類」と表示されたら、「カスタムインストール」をクリックして  を  にして、「次へ」をクリックする
- 6 「カスタムセットアップ」と表示されたら、「アプリケーションごとにオプションを指定してインストール」をクリックして ☐ を ☒ にして、「次へ」をクリックする
- 7 「詳細なカスタマイズ」と表示されたら、「Microsoft Office」の左側にある  をクリックして、「マイコンピュータからすべて実行」をクリックする

- ✓ **チェック!!** このとき表示される一覧の中に、灰色で表示されているフォルダがないことを確認してください。あったときは、もう一度この手順をやりなおしてください。

- 8 「Microsoft Office Excel」の左側にある  をクリックし、「読み上げ」の左側にある  をクリックして、「インストールしない」をクリックする
「読み上げ」の左にあるアイコンが  に変わります。
- 9 同じようにして「Office 共有機能」の  をクリックして表示される「入力システムの拡張」の  をクリックし、「音声」の左側にある  をクリックして、「インストールしない」をクリック
- 10 「Microsoft Office Excel」の「読み上げ」、「Office 共有機能」の「音声」、どちらも  に変わったことを確認し、「次へ」をクリックする
- 11 「ファイルの概要」と表示されたら、「完了」をクリックする
インストールが始まります。
- 12 再起動するようにメッセージが表示されたら、「はい」をクリックする

- ✓ **チェック!!** ・「Microsoft Office 2003のセットアップが正常に完了しました。」と表示されることもあります。その場合、「完了」をクリックしてください。
- ・「Webサイトで更新および追加ダウンロードをチェックする」を ☒ にしないでください。

- 13** 「セットアップの完了」の画面が表示されたら、「完了」をクリックする
続けて「Office 2003 SP1」をインストールします。
- 14** 「Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003」CD-ROMを
取り出す
- 15** 「スタート」-「マイ コンピュータ」をクリックし、「Windows XP (C:)」をダブル
クリックする
- 16** 「このフォルダの内容を表示する」をクリックする
- 17** 「APSETUP」フォルダをダブルクリックする
- 18** 「O11ProSP1」フォルダをダブルクリックする
- 19** 「Office2003SP1-kb842532-client-jpn.exe」をダブルクリックする
- 20** 「この更新プログラムをインストールしますか？」と表示されたら、「はい」をク
リックする
- 21** 使用許諾契約が表示されたら、「はい」をクリックする
インストールが始まります。「インストールを継続するには、次のアプリケーションを閉じる
必要があります」と表示された場合は、「無視」をクリックしてください。
- 22** 再移動するようにメッセージが表示されたら、「はい」をクリックする
これで Office Professional 2003 を使う準備ができました。



チェック!

再セットアップ後、Outlook 2003やWord 2003、Excel 2003など、Office Professional 2003の
ソフトを最初に使用するときは、「Microsoft Office 2003ライセンス認証ウィザード」が表示さ
れます。添付の『Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003スタートガイド』をご
覧になり、ライセンス認証をおこなってください。このライセンス認証手続きは、必ず、再セッ
トアップの作業がすべて完了してからおこなってください。

- 23** 『準備と設定』の第8章「再セットアップする」で「10 別売の周辺機器（メモリ、プ
リンタ、スキャナなど）を取り付けて設定しなおす」～「13 バックアップを取った
データを復元する」までの手順をおこなう

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、『121ware ガイドブック』に記載の **NEC 121 コンタクトセンター** で承っております。**お問い合わせ窓口やお問い合わせの方法など**、詳しくは、『121ware ガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付の『活用ブック』に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧ください。各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取り扱い説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

LaVie G シリーズに関するお問い合わせ

LaVie G シリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct (NEC ダイレクト) コールセンター

電話 : 0120-944-500
※携帯電話などフリーコールがご利用できない場合の電話番号
Tel : 03-6670-6670 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間 : 月～金 9:00～17:00
(土日・祝日および指定休日を除く)

LaVie G シリーズをご購入後の使い方などのご相談や故障診断／修理のご相談などについては、下記 NEC 121 コンタクトセンターまでお問い合わせください。

● NEC 121 (ワントゥワン) コンタクトセンター

電話 (局番なし フリーコール) : 0120-977-121
※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。
※携帯電話などフリーコールがご利用できない場合の
電話番号
Tel : 03-6670-6000 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間:

〈使い方相談・買い取り相談・回収リサイクル受付〉

9:00～17:00 (年中無休)

※「121ware お客様登録番号」が必要となりますので、事前に 121ware お客様登録をお願いします。

〈故障診断／修理受付・FAX 情報サービス〉

24 時間 365 日

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただきます場合があります。

・ サービス内容の詳細や最新情報については、<http://121ware.com/121cc/> をご覧ください。

仕様一覧

●タイプTW

フレーム型番		PC-LG20FTLEM PC-LG20FTLJM	PC-LG17FTLEM PC-LG17FTLJM	PC-LG13MTLEM PC-LG13MTLJM
インストールOS・サポートOS※1		Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2 (PC-LG20FTLJM、PC-LG17FTLJM、PC-LG13MTLJM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2 (PC-LG20FTLEM、PC-LG17FTLEM、PC-LG13MTLEM)		
CPU		インテル® Pentium® M プロセッサ 760 (2.00GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※2)	インテル® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※2)	インテル® Celeron® M プロセッサ 350J (1.30GHz)
クロック周波数		2.00GHz	1.73GHz	1.30GHz
キャッシュメモリ	1次	インストラクション用32KB/ データ用32KB (CPU内蔵)		
	2次	2,048KB (CPU内蔵)		
バスクロック	システムバス	533MHz		400MHz
	メモリバス	333MHz		
チップセット		ATI社製 MOBILITY™ RADEON® 9100 IGP/XP 150		
メモリ (メインRAM) ※3	標準容量	セレクションメニューにて選択可能		
	スロット数	2スロット[空きスロット:セレクションにより異なる]		
	最大容量※4	2GB※5		
表示機能	内蔵ディスプレイ	17型ワイド 高輝度・広色域・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビューEX液晶) (WXGA+ (最大1,440×900ドット表示))		
	ビデオRAM	64MB		
	グラフィックアクセラレータ	ATI社製MOBILITY™ RADEON® 9700 [AGP対応]		
	解像度・表示色 ※ 6 ※ 7	800×600ドット	最大1,677万色※10 (最大1,677万色)	
		1,024×768ドット	最大1,677万色※10 (最大1,677万色)	
	(別売の外付けディスプレイ接続時※8※9)	1,280×1,024ドット	最大1,677万色※10 (最大1,677万色)	
		1,400×1,050ドット	最大1,677万色※10 (—)	
		1,600×1,200ドット	最大1,677万色※10 (最大1,677万色)	
	1,920×1,440ドット	最大1,677万色※10 (最大1,677万色)		
ハードディスクドライブ		セレクションメニューにて選択可能		
CD/DVDドライブ		セレクションメニューにて選択可能		
	速度	セレクションのドライブの種類で異なります。		
フロッピーディスクドライブ		セレクションメニューにて選択可能		
インスタン機能※22		TV視聴/CD再生※23/DVD再生※24		
サウンド機能	音源／サウンド機能	PCM録音再生機能 (ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音源機能 (ソフトウェアMIDI<GM、GS演奏モード対応、DLS2対応※25>)、マイクノイズ除去機能、3Dボジョナルサウンド		
	スピーカー/スピーカー定格出力	内蔵ステレオスピーカー/3.0W+3.0W		
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載		
通信機能	FAXモデム※26	データ通信:最大56Kbps※27 (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)		
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T対応		
	ワイヤレスLAN	セレクションメニューにて選択可能		
映像関連機能	MPEGボード	ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ		
	テレビチューナ	音声多重対応、受信チャンネル:VHF (1～12ch)、UHF (13～62ch)、CATV (C13～C38) ※29		
	データ放送受信	地上アナログデータ放送 (ADAMS)、字幕放送		
	映像合成表示機能	DirectShow® により任意のサイズで合成表示可能 (全画面表示可能) SmartVision使用時:240×180ドット以上 (縦横比3:4固定) でサイズ変更可能		
	高画質機能	ゴーストリデュース、3次元Y/C分離、タイムベースコレクタ、デジタルノイズリダクション		
テレビ録画機能		MediaGarageおよびSmartVisionでMPEG2 (高画質モード:720×480ドット (8Mbps CBR)、標準画質モード:720×480ドット (4Mbps VBR)、長時間録画モード:352×480ドット (2Mbps VBR)、超長時間録画モード:352×240ドット (1.2Mbps VBR)) の録画可能		

フレーム型番		PC-LG20FTLEM PC-LG20FTLJM	PC-LG17FTLEM PC-LG17FTLJM	PC-LG13MTLEM PC-LG13MTLJM
映像関連機能	最長録画時間	高画質モード ・約17時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約12時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約1時間(ハードディスク容量40GBの場合)		
	標準録画モード	・約34時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約24時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約1時間(ハードディスク容量40GBの場合)		
	長時間録画モード	・約64時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約46時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約3時間(ハードディスク容量40GBの場合)		
	超長時間録画モード	・約101時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約72時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約5時間(ハードディスク容量40GBの場合)		
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm※30、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き		
	マウス	セレクションメニューにて選択可能		
	リモコン	赤外線リモコン標準添付※31※32		
	ポインティングデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備		
	ボタン	DVD/CDコントロールボタン、TVボタン搭載		
スロット	PCカード	Type II×2 (Type III×1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応		
	SDメモリーカード	トリプルメモリースロット×1※33		
	メモリースティック (メモリースティックPRO)			
	xDピクチャーカード			
インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×5 (USB2.0×5) ※34		
	IEEE1394 (DV)	4ピン×1		
	ディスプレイ(アナログ)	ミニD-sub15ピン×1		
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ×1		
	LAN	RJ45コネクタ×1		
サウンド関連 インターフェイス	光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力	光ミニジャック×1(ヘッドフォン出力/ライン出力と共用)		
	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)		
	マイク入力	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)		
	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)		
映像関連 インターフェイス	TVアンテナ入力	φ3.5 ミニジャック×1		
	ビデオ入力	S端子×1※35、ピンジャック(コンポジットビデオ)×1※35		
	オーディオ入力(L/R)	ピンジャック×2(LおよびR)(入力インピーダンス 47kΩ、入力レベル 2Vrms)		
	ビデオ出力 (TV-Out)	S端子×1※9		
バッテリー駆動 時間※36※37	標準	約2.3時間		約1.8時間
バッテリー充電時間 (電源ON時/ OFF時)※36	標準(電源ON 時/OFF時)	約3.1時間/約2.6時間		約3.5時間/約2.6時間
電源※32		リチウムイオンバッテリーまたはAC100~240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)※38		
消費電力	標準	約38W		約44W
	最大	約75W		
エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※39		S区分 0.00042 (AAA)	S区分 0.00049 (AAA)	S区分 0.0065 (AAA)
電波障害対策		VCCI ClassB		
温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)		
外形寸法	本体(突起部除く)	410(W)×290(D)×42.2(H)mm		
	リモコン	52(W)×225(D)×25(H)mm		
	バッテリー	約141.0(W)×90.7(D)×20.5(H)mm ※除く突起部		
	ACアダプタ	約127(W)×50(D)×30(H)mm		
質量	本体(標準/バッテリーパック含む)	約4.4kg		
	リモコン	約127g※40		
	バッテリー	約450g		
	ACアダプタ	約360g		
ソフトウェア		標準ソフトウェアパック		
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池(単三アルカリ:2本)		
主なインストールソフト		セレクションメニューにて選択可能		

■セレクションメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番		PC-LG20FTLEM PC-LG20FTLJM	PC-LG17FTLEM PC-LG17FTLJM	PC-LG13MTLEM PC-LG13MTLJM
メモリ (メインRAM) ※3	標準	いずれか選択可能 ・256MB (256MB×1) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1] ※42 ・512MB (256MB×2) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、デュアルチャネル対応、空きスロット×0] ・512MB (512MB×1) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1] ※42 ・1GB (512MB×2) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、デュアルチャネル対応、空きスロット×0] ・1GB (1,024MB×1) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1] ※42 ・2GB (1,024MB×2) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、デュアルチャネル対応、空きスロット×0]		
	最大容量 ※4	2GB ※5		
通信機能	LAN	いずれか選択可能 ・有線LAN ・有線LAN+ワイヤレス トリプルワイヤレスLAN (Super AG™) 本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128/152bit) 対応、WPA-PSK (TKIP/AES) 対応) ※28		
フロッピーディスクドライブ		いずれか選択可能 ・無し ・外付け3.5型FDD (USB接続、2モード対応) ※21		
ハードディスク ※11		いずれか選択可能 ・約40GB ※12 (UltraATA-100) ・約80GB ※13 (UltraATA-100) ・約100GB ※43 (UltraATA-100)		
CD/DVDドライブ ※14		いずれか選択可能 ・マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) ・DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) 内蔵 (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD+R 2層書込み] 速度 ※41 [マルチブレードドライブ] DVD-RAM読出し: 2倍速 ※15、DVD読出し: 最大8倍速、CD読出し: 最大24倍速、CD-R書込み: 最大24倍速、CD-RW書換え: 最大10倍速 ※20 [DVDスーパーマルチドライブ] DVD-RAM読出し: 最大5倍速 ※15、DVD-RAM書換え: 最大5倍速 ※15 ※16、DVD+R (2層) 書込み: 最大2.4倍速 ※17、DVD+R (1層) 書込み: 最大8倍速、DVD+RW書換え: 最大4倍速、DVD-R書込み: 最大8倍速 ※18、DVD-RW書換え: 最大4倍速 ※19、DVD読出し: 最大8倍速、CD読出し: 最大24倍速、CD-R書込み: 最大24倍速、CD-RW書換え: 最大10倍速 ※20		
マウス		いずれか選択可能 ・無し ・光センサーUSBマウス (シルバー、スクロール機能付き)		
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003 ・Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売のMicrosoft® Windows® XP Home EditionパッケージやMicrosoft® Windows® XP Professionalパッケージをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2 電源の種類 (AC 電源、バッテリー) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- ※ 3 増設メモリは、PK-UG-ME032 (256MB、PC2700)、PK-UG-ME033 (512MB、PC2700)、PK-UG-ME034 (1GB、PC2700) を推奨します。
- ※ 4 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださいようお願いいたします。
- ※ 5 最大メモリ容量にする場合、1GBの増設RAMボードを2枚実装する必要があります。
- ※ 6 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- ※ 7 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 8 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。
- ※ 9 インスタント機能使用時は外付けディスプレイ及びビデオ (TV-Out) への出力はできません。
- ※ 10 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 11 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 12 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ: 約19GB、Dドライブ: 約6.5GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。

- ※ 13 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ：約56GB、Dドライブ：約6.5GB、残り：再セットアップ用およびインストール機能用領域として認識されます。
- ※ 14 12cm CD、8cm 音楽CD、DVDのみ使用できます。
- ※ 15 DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したメディアの書き込みに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※ 16 DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- ※ 17 DVD+R 2層書込みは、DVD+R (2層) ディスクのみに対応しています。
- ※ 18 DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- ※ 19 DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- ※ 20 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- ※ 21 2モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし 720KB のフォーマットは不可です)。
- ※ 22 WindowsXP Embeddedにより実現しています。
- ※ 23 市販の音楽CDおよびCD-DA フォーマットで作成されたCD-ROM、CR-R/RWのみ再生可能です。CD-EXTRAやCD-TEXTは音楽データのみの再生可能です。
- ※ 24 市販のDVDビデオおよびVideo フォーマットで作成されたDVD-R/+R/RW、DVD-VR フォーマットで作成されたDVD-RAM/R、DVD+VR フォーマットで作成されたDVD+R/RWのみ再生可能です。ビデオCDには対応しておりません。
- ※ 25 DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- ※ 26 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモジュールは一般電話回線のみに対応しています。
- ※ 27 最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- ※ 28 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz)とIEEE802.11a (5GHz)は互換性ありません。IEEE802.11a (5GHz)ワイヤレスLANの使用は、電波法により屋内に限定されます。Super AG™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG™ に対応している必要があります。
- ※ 29 ケーブルテレビの受信チャンネル表記は、(社) 電子情報技術産業協会規格 (CPR-4103) の表記に基づきます。実際のケーブルテレビ受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。本製品をケーブルテレビ回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。また、本製品は、記載されたケーブルテレビ周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限 (スクランブル) を施されているため、本製品で直接受信することはできません。この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダプタにより、受信する必要があります。ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。
- ※ 30 キーボードのキーの横方向の間隔、キーの中心から隣のキーの中心までの長さ (一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 31 リモコンの電池寿命はアルカリ電池で最大約100時間、使用可能な距離は約3mです (ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 32 パソコン本体のバッテリー、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- ※ 33 著作権保護機能には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリースティック Duo アダプタを使用してください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。「miniSD カード」をご使用の場合は、必ずminiSD カードアダプタを使用してください。詳しくは「miniSD カード」の取扱説明書をご参照ください。「マルチメディアカード (MMC)」はご利用できません。メモリースティックとSDメモリーカード及びxD-Pictureカードを同時に使用することはできません。
- ※ 34 USB 接続タイプの周辺機器を接続するには、USB ハブを使用せず、パソコン本体のUSB コネクタに接続してください。
- ※ 35 Sビデオ入力端子とコンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子→コンポジットビデオ入力端子の順になります。
- ※ 36 バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 37 JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット <http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- ※ 38 標準添付されている電源コードはAC100V用 (日本仕様) です。
- ※ 39 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AAA は達成率 500%以上を示します。
- ※ 40 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 41 使用するディスクによっては、一部の書き込み / 読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 42 推奨増設メモリを追加することにより、デュアルチャネル対応になります。なお、実装済みのものと異なる容量の推奨増設メモリを追加した場合、少ない方のメモリ容量を2倍して超えた部分に関してはシングルチャネル対応となります。ただし、標準実装メモリを外して同容量の推奨増設メモリを2枚実装した場合は全ての容量がデュアルチャネル対応となります。
- ※ 43 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ：約74GB、Dドライブ：約6.5GB、残り：再セットアップ用およびインストール機能用領域として認識されます。

●タイプT

フレーム型番		PC-LG17FEWEM PC-LG17FEWJM	PC-LG13MEWEM PC-LG13MEWJM
インストールOS・サポートOS		Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FEWJM、PC-LG13MEWJM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FEWEM、PC-LG13MEWEM)	
CPU		インテル® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※2)	インテル® Celeron® M プロセッサ 350J (1.30GHz)
クロック周波数		1.73GHz	1.30GHz
キャッシュメモリ	1次	インストラクション用32KB / データ用32KB (CPU内蔵)	
	2次	2,048KB (CPU内蔵)	1,024KB (CPU内蔵)
バスクロック	システムバス	533MHz	400MHz
	メモリバス	333MHz	
チップセット		ATI社製 MOBILITY™ RADEON® 9100 IGP / IXP 150	
メモリ(メインRAM) ※3	標準容量	セクションメニューにて選択可能 (オンボードメモリ:256MB(DDR SDRAM、PC2700対応、デュアルチャネル対応) 搭載済み) ※4 ※7	
	スロット数	1スロット[空きスロット:0]	
	最大容量※5	1.2GB※6 ※7	
表示機能	内蔵ディスプレイ	15.4型ワイド 高輝度・広色域・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー-EX液晶) (WXGA (最大1,280×800ドット表示))	
	ビデオRAM	標準32MB (BIOS Setup Menuにて16MB/64MB/128MB選択可) ※4	
	グラフィックアクセラレータ	ATI社製 MOBILITY™ RADEON® 9100 IGPに内蔵 [AGP対応]	
	解像度・表示色※8 ※9	800×600ドット 最大1,677万色※12 (最大1,677万色)	
	(別売の外付けディスプレイ接続時 ※10 ※11)	1,024×768ドット 最大1,677万色※12 (最大1,677万色)	
		1,280×800ドット 最大1,677万色※12 (—)	
		1,280×1,024ドット 最大1,677万色※12 (最大1,677万色)	
ハードディスクドライブ	速度	DVD-RAM読み出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書き換え:最大5倍速※16 ※17、DVD+R (1層) 書き込み:最大8倍速、DVD+R (2層) 書き込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書き換え:最大4倍速※44、DVD-R書き込み:最大8倍速※19、DVD-RW書き換え:最大4倍速※20、DVD読み出し:最大8倍速、CD読み出し:最大24倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速※21	
	速度	DVD-RAM読み出し:最大5倍速※16、DVD-RAM書き換え:最大5倍速※16 ※17、DVD+R (1層) 書き込み:最大8倍速、DVD+R (2層) 書き込み:最大2.4倍速※18、DVD+RW書き換え:最大4倍速※44、DVD-R書き込み:最大8倍速※19、DVD-RW書き換え:最大4倍速※20、DVD読み出し:最大8倍速、CD読み出し:最大24倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速※21	
CD/DVDドライブ ※15		DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) 内蔵 (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD+R 2層書き込み対応]	
フロッピーディスクドライブ		セクションメニューにて選択可能	
インスタント機能 ※39		TV視聴/CD再生 ※40/DVD再生 ※41	
サウンド機能	音源/サウンド機能	PCM録音再生機能 (ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音源機能 (ソフトウェアMIDI<GM、GS演奏モード対応、DLS2対応※23>)、マイクノイズ除去機能、3Dボジショナルサウンド	
	スピーカー/スピーカー定格出力	内蔵ステレオスピーカー/3.0W+3.0W	
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載	
通信機能	FAXモデム ※24	データ通信:最大56Kbps ※25 (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)	
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T対応	
	ワイヤレスLAN	セクションメニューにて選択可能	
映像関連機能	MPEGボード	ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ	
	TVチューナ	音声多重対応、受信チャンネル:VHF (1~12ch)、UHF (13~62ch)、CATV (C13~C38) ※27	
	データ放送受信	地上アナログデータ放送 (ADAMS)、字幕放送	
	映像合成表示機能	DirectShow® により任意のサイズで合成表示可能 (全画面表示可能) SmartVision使用時:240×180ドット以上 (縦横比3:4固定) でサイズ変更可能	
	高画質機能	ゴーストリデュース、3次元Y/C分離、タイムベースコレクタ、デジタルノイズリダクション	
	TV録画機能	MediaGarageおよびSmartVisionでMPEG2 (高画質モード:720×480ドット (8Mbps CBR)、標準画質モード:720×480ドット (4Mbps VBR)、長時間モード:352×480ドット (2Mbps VBR)、超長時間モード:352×240ドット (1.2Mbps VBR)) の録画可能	
	最長録画時間 (高画質モード)	・約17時間 (ハードディスク容量100GBの場合) ・約12時間 (ハードディスク容量80GBの場合) ・約1時間 (ハードディスク容量40GBの場合)	
	最長録画時間 (標準画質モード)	・約34時間 (ハードディスク容量100GBの場合) ・約24時間 (ハードディスク容量80GBの場合) ・約1時間 (ハードディスク容量40GBの場合)	

フレーム型番		PC-LG17FEWEM PC-LG17FEWJM	PC-LG13MEWEM PC-LG13MEWJM
映像 関連 機能	最長録画時間(長時間モード)	・約64時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約46時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約3時間(ハードディスク容量40GBの場合)	
	最長録画時間(超長時間モード)	・約101時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約72時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約5時間(ハードディスク容量40GBの場合)	
入力 装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm※28、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き	
	マウス	セレクションメニューにて選択可能	
	リモコン	赤外線リモコン標準添付※29※30	
	ワンタッチスタートボタン	ワンタッチスタートボタン搭載	
	ポインティングデバイス	スクロール機能付きNXパッド標準装備	
スロ ット	ボタン	DVD/CDコントロールボタン、TVボタン搭載	
	PCカード	Type II×2 (Type III×1 スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応	
	SDメモリーカード	トリプルメモリスロット×1※31	
	メモリースティック (メモリースティックPRO) xD-ピクチャーカード		
イン ター フェ ース	USB	コネクタ4ピン×5 (USB2.0×5) ※32	
	IEEE1394 (DV)	4ピン×1	
	ディスプレイ(アナログ)	ミニD-sub15ピン×1	
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ×1	
	LAN	RJ45コネクタ×1	
サウンド関連 インターフェイス	光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力	光ミニジャック×1 (ヘッドフォン出力/ライン出力と共用)	
	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)	
	マイク入力	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)	
	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)	
映像関連 インターフェイス	TVアンテナ入力	φ3.5 ミニジャック×1	
	ビデオ入力	Sビデオ入力端子×1※33、ピンジャック(コンポジットビデオ×1※33)	
	オーディオ入力(L/R)	ピンジャック×2 (LおよびR)	
	ビデオ出力 (TV-Out) ※11	Sビデオ出力端子×1	
バッテリ駆動 時間※34※35	標準	約2.0時間	約1.6時間
	標準	約3.5/約3.0時間	
電源※30		リチウムイオンバッテリーまたはAC100~240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) ※36	
消費電力	標準	約35W	約33W
	最大	約60W	
エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※37		S区分0.00015(AAA)	S区分0.00020(AAA)
電波障害対策		VCCI ClassB	
温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)	
外形 寸法	本体(突起部除く)	362(W)×265(D)×42.2(H)mm	
	リモコン	52(W)×225(D)×25(H)mm	
	バッテリー	108.0(W)×99.0(D)×19.2(H)mm	
	ACアダプタ	114.5(W)×49.5(D)×29.0(H)mm	
質量	本体(標準バッテリーパック含む)	約3.6kg	
	マウス	約100g	
	リモコン	約127g※38	
	バッテリー	約350g	
ACアダプタ		約280g	
ソフトウェア		標準ソフトウェアパック	
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル、電話回線ケーブル、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池(単三アルカリ:2本)	
主なインストールソフト		セレクションメニューにて選択可能	

■セレクトメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番		PC-LG17FEWEM PC-LG17FEWJM	PC-LG13MEWEM PC-LG13MEWJM
メモリ(メインRAM) ※3	標準	いずれか選択可能 ・512MB (256MB※45+256MB) [DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応、空きスロット×0] ※5 ※7 ・768MB (256MB※45+512MB) [DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応、空きスロット×0] ※5 ※7 ・1,280MB (256MB※45+1,024MB) [DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応、空きスロット×0] ※5 ※7	
	最大容量※5	1.2GB ※6 ※7	
通信機能	LAN	いずれか選択可能 ・無し ・トリプルワイヤレスLAN (Super AG™) 本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g準拠) ※27	
フロッピーディスクドライブ		いずれか選択可能 ・無し ・外付け3.5型FDD (USB接続、2モード対応) ※22	
ハードディスク※13		いずれか選択可能 ・約40GB※42 (UltraATA-100) ・約80GB※43 (UltraATA-100) ・約100GB※14 (UltraATA-100)	
マウス		いずれか選択可能 ・無し ・光センサーUSBマウス (リアルシルバー、スクロール機能付き)	
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003 ・Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003	

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 添付のソフトウェアは、インストールされている OS でのみご利用できます。Windows® XP Home Edition では、ネットワークでメインに参加する機能はありません。別売の Windows® XP Home Edition パッケージや Windows® XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2 電源の種類 (AC 電源、バッテリー) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- ※ 3 増設メモリは、LaVie T では PK-UG-ME032 (256MB, PC2700)、PK-UG-ME033 (512MB, PC2700)、PK-UG-ME034 (1,024MB, PC2700) を推奨します。
- ※ 4 ビデオ RAM はメモリ (メイン RAM) を使用します。
- ※ 5 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6 最大メモリ容量にする場合、別売の増設メモリ (1,024MB) を 1 枚実装する必要があります。(本体に増設メモリ (ご購入時 512MB のメモリとした場合 256MB、768MB のメモリとした場合 512MB) が実装されている場合はそれを取り外して、別売の増設メモリ (1,024MB) を 1 枚実装する必要があります。)
- ※ 7 メモリスロットに搭載された増設メモリはシングルチャネル動作となります。
- ※ 8 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- ※ 9 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 10 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。
- ※ 11 LaVie T では、インスタント機能使用時は外付けディスプレイ及びビデオ (TV-Out) への出力はできません。
- ※ 12 1,677 万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 13 1GB を 10 億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 14 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 74GB、D ドライブ: 約 6.5GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※ 15 12cm CD、8cm 音楽 CD、DVD のみ使用できます。使用するディスクによっては、一部の書き込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 16 DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面 4.7GB) に準拠したメディアの書き込みに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※ 17 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB) の書き換えはサポートしていません。
- ※ 18 DVD+R 2 層書き込みは、DVD+R (2 層) ディスクのみに対応しています。
- ※ 19 DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0/2.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- ※ 20 DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1/1.2 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- ※ 21 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- ※ 22 2 モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし 720KB のフォーマットは不可です)。
- ※ 23 DLS は「Downloadable Sounds」の略です。DLS を使うと、カスタム・サウンド・セットを SoundMAX シンセサイザにロードできます。
- ※ 24 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。

- ※ 25 最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- ※ 26 IEEE802.11a/b/g 準拠、WEP (64/128/152bit) 対応、WPA-PSK (TKIP/AES) 対応。Super AG™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG™ に対応している必要があります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz) とIEEE802.11a (5GHz) は互換性がありません。IEEE802.11a (5GHz) ワイヤレスLANの使用は、電波法により屋内に限定されます。
- ※ 27 ケーブルテレビの受信チャンネル表記は、(社) 電子情報技術産業協会規格 (CPR-4103) の表記に基づきます。実際のケーブルテレビ受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。本製品をケーブルテレビ回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。また、本製品は、記載されたケーブルテレビ周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限 (スクランブル) を施されているため、本製品で直接受信することはできません。この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダプタにより、受信する必要があります。ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。
- ※ 28 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ (一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 29 リモコンの電池寿命はアルカリ電池で最大約100時間、使用可能な距離は約3mです (ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 30 パソコン本体のバッテリー、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- ※ 31 著作権保護機能には対応しておりません。
「マジックゲート」機能には対応しておりません。
「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリースティック Duo アダプタを使用してください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。
「miniSD カード」をご使用の場合には、必ずminiSD カードアダプタを使用してください。詳しくは「miniSD カード」の取扱説明書をご参照ください。
「マルチメディアカード (MMC)」はご利用できません。
それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。
- ※ 32 USB 接続タイプの周辺機器を接続する際には、USB ハブを使用せず、パソコン本体のUSB コネクタに接続してください。
- ※ 33 Sビデオ入力端子とコンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子→コンポジットビデオ入力端子の順になります。
- ※ 34 バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 35 JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver. 1.0) に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット (<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様一覧」) でご案内しています。
- ※ 36 標準添付されている電源コードは AC100V 用 (日本仕様) です。
- ※ 37 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AAA は達成率 500%以上を示します。
- ※ 38 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 39 WindowsXP Embedded により実現しています。
- ※ 40 市販の音楽 CD および CD-DA フォーマットで作成された CD-ROM、CD-R/RW のみ再生可能です。CD-EXTRA や CD-TEXT は音楽データのみの再生可能です。
- ※ 41 市販のDVDビデオおよびVideo フォーマットで作成されたDVD-R、DVD+R、DVD-VRフォーマットで作成されたDVD-RAM、DVD+VRフォーマットで作成されたDVD+RWのみ再生可能です。ビデオCDには対応しておりません。
- ※ 42 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ: 約19GB、Dドライブ: 約6.5GB、残り: 再セットアップ用およびインストール機能用領域として認識されます。
- ※ 43 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ: 約56GB、Dドライブ: 約6.5GB、残り: 再セットアップ用およびインストール機能用領域として認識されます。
- ※ 44 8倍速記録対応DVD+RWへの記録は出来ません。
- ※ 45 オンボードメモリ 256MB (DDR SDRAM、PC2700 対応、デュアルチャネル対応) 搭載済み。

●タイプL (アドバンスタイプ)

フレーム型番	PC-LG17FLGEM PC-LG17FLREM PC-LG17FLVEM PC-LG17FLGJM PC-LG17FLRJM PC-LG17FLVJM PC-LG17FLGGM PC-LG17FLRGM PC-LG17FLVGM PC-LG17FLGMM PC-LG17FLRMM PC-LG17FLVMM		PC-LG13MLGEM PC-LG13MLREM PC-LG13MLVEM PC-LG13MLGJM PC-LG13MLRJM PC-LG13MLVJM PC-LG13MLGGM PC-LG13MLRGM PC-LG13MLVGM PC-LG13MLGMM PC-LG13MLRMM PC-LG13MLVMM		PC-LG17FMREM PC-LG17FMRJM	PC-LG13MMREM PC-LG13MMRJM	
インストールOS・サポートOS	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FLGJM、PC-LG17FLRJM、PC-LG17FLVJM、PC-LG17FLGMM、PC-LG17FLRMM、 PC-LG17FLVMM、PC-LG17FMRJM、PC-LG13MLGJM、PC-LG13MLRJM、PC-LG13MLVJM、 PC-LG13MLGMM、PC-LG13MLRMM、PC-LG13MLVMM、PC-LG13MMRJM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FLGEM、PC-LG17FLREM、PC-LG17FLVEM、PC-LG17FLGGM、PC-LG17FLRGM、 PC-LG17FLVGM、PC-LG17FMREM、PC-LG13MLGEM、PC-LG13MLREM、PC-LG13MLVEM、 PC-LG13MLGGM、PC-LG13MLRGM、PC-LG13MLVGM、PC-LG13MMREM)						
CPU※2	インテル® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※2)		インテル® Celeron® M プロセッサ 350J (1.30GHz)		インテル® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※2)	インテル® Celeron® M プロセッサ 350J (1.30GHz)	
クロック周波数	1.73GHz		1.3GHz		1.73GHz	1.3GHz	
キャッシュメモリ	1次	インストラクション用32KB/データ用32KB (CPU内蔵)					
	2次	2,048KB (CPU内蔵)	1,024KB (CPU内蔵)		2,048KB (CPU内蔵)	1,024KB (CPU内蔵)	
バスクロック	システムバス	533MHz	400MHz		533MHz	400MHz	
	メモリバス	333MHz					
チップセット	ATI社製 RADEON® XPRESS 200M/XPRESS 400						
メモリ (メインRAM) ※3	標準容量	セレクションメニューにて選択可能 (オンボードメモリ:256MB (DDR SDRAM、PC2700対応、デュアルチャネル対応) 搭載済み) ※4					
	スロット数	2スロット [空きスロット:セレクションにより異なる]					
	最大容量※6	2.25GB※7					
表示機能	内蔵ディスプレイ	15型高輝度・広色度域・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビューEX2液晶) (XGA (最大1,024×768ドット表示)) (PC-LG17FLREM、PC-LG17FLRJM、PC-LG17FLRGM、PC-LG17FLRMM、PC-LG13MLREM、 PC-LG13MLRJM、PC-LG13MLRGM、PC-LG13MLRMM、PC-LG17FMREM、PC-LG13MMREM、 PC-LG17FMRJM、PC-LG13MMRJM) 15型高輝度・広色度域・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビューEX液晶) (XGA (最大1,024×768ドット表示)) (PC-LG17FLVEM、PC-LG17FLVJM、PC-LG17FLVGM、PC-LG17FLVMM、PC-LG13MLVEM、 PC-LG13MLVJM、PC-LG13MLVGM、PC-LG13MLVMM) 15型ハイレゾTFTカラー液晶 (SXGA+ (最大1,400×1,050ドット表示)) (PC-LG17FLGEM、PC-LG13MLGEM、 PC-LG17FLGJM、PC-LG13MLGJM、PC-LG17FLGGM、PC-LG13MLGGM、PC-LG17FLGMM、 PC-LG13MLGMM)					
	ビデオRAM	標準32MB (BIOS Setup Menuにて64MB/128MB選択可) ※4※48					
	グラフィックアクセラレータ	ATI社製 RADEON® XPRESS 200Mに内蔵					
	解像度・表示色※8※9 (別売の外付けディスプレイ接続時※10※11)	800×600ドット 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット	最大1,677万色※12 (最大1,677万色) 最大1,677万色※12 (最大1,677万色) 最大1,677万色※12 (最大1,677万色) 最大1,677万色※12 (ー) (15型ハイレゾTFTカラー液晶ディスプレイ搭載モデル) ー (ー) (スーパーシャインビューEX2液晶ディスプレイ搭載モデル、およびスーパーシャインビューEX液晶ディスプレイ搭載モデル) 最大1,677万色※12 (最大1,677万色) 最大1,677万色※12 (最大1,677万色)				
	ハードディスクドライブ	セレクションメニューにて選択可能			約100GB※15 (UltraATA-100)		
	CD/DVDドライブ	セレクションメニューにて選択可能			DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) 内蔵 (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD+R 2層書込み]		
		速度	セレクションのドライブの種類で異なります。				
	フロッピーディスクドライブ	3.5型内蔵※24			ー 【別売、専用オプション (型番:PC-VP-WU14) ※25】		
	インスタント機能※26	CD再生※27/DVD再生※28			TV視聴/CD再生※27/DVD再生※28		

フレーム型番	PC-LG17FLGEM PC-LG17FLREM PC-LG17FLVEM PC-LG17FLGJM PC-LG17FLRJM PC-LG17FLVJM PC-LG17FLGGM PC-LG17FLRGM PC-LG17FLVGM PC-LG17FLGMM PC-LG17FLRMM PC-LG17FLVMM	PC-LG13MLGEM PC-LG13MLREM PC-LG13MLVEM PC-LG13MLGJM PC-LG13MLRJM PC-LG13MLVJM PC-LG13MLGGM PC-LG13MLRGM PC-LG13MLVGM PC-LG13MLGMM PC-LG13MLRMM PC-LG13MLVMM	PC-LG17FMREM PC-LG17FMRJM	PC-LG13MMREM PC-LG13MMRJM
サウンド機能	音源／サウンド機能	PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI<GM、GS演奏モード対応、DLS2対応※29>)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド		
	スピーカ/スピーカ定格出力	内蔵ステレオスピーカ/1.5W + 1.5W		
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載		
通信機能	FAXモデム※30	データ通信:最大56Kbps※31(V.90対応)/FAX通信:最大14.4Kbps(V.17)		
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T対応		
	ワイヤレスLAN	セクションメニューにて選択可能		
映像関連機能	MPEGボード	－	ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ	
	TVチューナ	－	音声多重対応、受信チャンネル:VHF(1～12ch)、UHF(13～62ch)、CATV(C13～C38)※34	
	データ放送受信	－	地上アナログデータ放送(ADAMS)、字幕放送	
	映像合成表示機能	－	Direct Show®により任意のサイズで合成表示可能(全画面表示可能)SmartVision使用時:240×180ドット以上(縦横比3:4固定)でサイズ変更可能	
	高画質機能	－	3次元Y/C分離、タイムベースコレクタ、デジタルノイズリダクション	
	テレビ録画機能	－	MediaGarageおよびSmartVisionでMPEG2(高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質モード:720×480ドット(4Mbps VBR)、長時間録画モード:352×480ドット(2Mbps VBR))、超長時間モード:352×240ドット(1.2Mbps VBR))、の録画可能	
	最長録画時間(高画質モード)	－	・約17時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約12時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約1時間(ハードディスク容量40GBの場合)	
	最長録画時間(標準画質モード)	－	・約34時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約24時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約1時間(ハードディスク容量40GBの場合)	
	最長録画時間(長時間モード)	－	・約64時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約46時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約3時間(ハードディスク容量40GBの場合)	
	最長録画時間(超長時間モード)	－	・約101時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約72時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約5時間(ハードディスク容量40GBの場合)	
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm※35、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き		
	マウス	セクションメニューにて選択可能	光センサーUSBマウス(リアルシルバー、スクロール機能付き)	
	リモコン	－	赤外線リモコン※36	
	ワンタッチスタートボタン	DVD/CDボタン、DVD/CDコントロールボタン搭載	TVボタン、DVD/CDボタン、DVD/CDコントロールボタン搭載	
	ポインティングデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備		
スロット	PCカード	ExpressCard/54×1(ExpressCard/34×1としても使用可)、ExpressCard™ Standard Release 1.0準拠 Type II×1、PC Card Standard準拠		
	SDメモリーカード	トリプルメモリースロット×1※37		
	メモリースティック(メモリースティックPRO)	トリプルメモリースロット×1※37		
	xD-Pictureカード	トリプルメモリースロット×1※37		

フレーム型番		PC-LG17FLGEM PC-LG17FLREM PC-LG17FLVEM PC-LG17FLGJM PC-LG17FLRJM PC-LG17FLVJM PC-LG17FLGGM PC-LG17FLRGM PC-LG17FLVGM PC-LG17FLGMM PC-LG17FLRMM PC-LG17FLVMM	PC-LG13MLGEM PC-LG13MLREM PC-LG13MLVEM PC-LG13MLGJM PC-LG13MLRJM PC-LG13MLVJM PC-LG13MLGGM PC-LG13MLRGM PC-LG13MLVGM PC-LG13MLGMM PC-LG13MLRMM PC-LG13MLVMM	PC-LG17FMREM PC-LG17FMRJM	PC-LG13MMREM PC-LG13MMRJM
インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×5 (USB2.0×5) ※50			
	IEEE1394 (DV)	4ピン×1			
	パラレル	D-sub25ピン×1			
	ディスプレイ (アナログ)	ミニD-sub15ピン×1			
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ×1			
	LAN	RJ45コネクタ×1			
サウンド関連 インターフェイス	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用 (ライン出力レベル 1Vrms)			
	マイク入力	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)			
	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω [推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)			
映像関連 インターフェイス	TVアンテナ入力	—	φ3.5 ミニジャック×1		
	ビデオ入力	—	S端子×1 ※38、ピンジャック (コンポジットビデオ) ×1 ※38		
	オーディオ入力 (L/R)	—	ピンジャック×2 (LおよびR) (入力インピーダンス 24.7kΩ、入力レベル 2Vrms)		
	ビデオ出力 (TV-Out) ※11	S端子×1			
バッテリー駆動時間 ※39※40	標準	セクションバッテリーの種類で異なります。			
	最大 (オプション バッテリー装着時)	約2.6時間※47	約1.9時間※47	約2.4時間※47	約1.8時間※47
バッテリー充電時間 (電源ON時／ OFF時) ※39	標準	セクションバッテリーの種類で異なります。			
	最大 (オプション バッテリー装着時)	約4.3/約2.5時間※47	約6.5/約2.5時間※47	約4.9/約2.5時間※47	約6.5/約2.5時間※47
電源※41	AC100～240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) ※42またはバッテリー (セクション)				
消費電力	標準	約42W	約41W	約44W	約43W
	最大	約60W			
エネルギー消費効率 (省エネ基準達成率) ※43	S区分 0.00016 (AAA)		S区分 0.00022 (AAA)	S区分 0.00027 (AAA)	S区分 0.00036 (AAA)
電波障害対策	VCCI ClassB				
温湿度条件	5～35℃、20～80% (ただし結露しないこと)				
外形寸法	本体 (突起部除く)	333 (W) ×277 (D) ×37.8 (H) mm (PC-LG17FLGEM、PC-LG17FLGJM、PC-LG17FLGGM、 PC-LG17FLGMM、PC-LG13MLGEM、PC-LG13MLGJM、PC-LG13MLGGM、PC-LG13MLGMM) 333 (W) ×277 (D) ×41.3 (H) mm (PC-LG17FLREM、PC-LG17FLVEM、PC-LG17FLRJM、 PC-LG17FLVJM、PC-LG17FLRGM、PC-LG17FLVGM、PC-LG17FLRMM、PC-LG17FLVMM、 PC-LG13MLREM、PC-LG13MLVEM、PC-LG13MLRJM、PC-LG13MLVJM、PC-LG13MLRGM、 PC-LG13MLVGM、PC-LG13MLRMM、PC-LG13MLVMM、PC-LG17FMREM、PC-LG13MMREM、 PC-LG17FMRJM、PC-LG13MMRJM)			
	リモコン	—			52(W)×225(D)×25(H)mm
	バッテリー	約151.3(W)×80.8(D)×22.5(H)mm			
	ACアダプタ	約110(W)×50(D)×28(H)mm または、約 114.5(W)×49.5(D)×28.5(H)mm			
質量	本体 (標準バッテリーバック含む) (リチウムイオン/ニッケル水素)	約3.7Kg/約3.8Kg			
	マウス	約100g			
	リモコン	—			約127g※44
	バッテリー (リチウムイオン／ ニッケル水素)	約440g/約559g			
ACアダプタ※45	約270g				

フレーム型番	PC-LG17FLGEM PC-LG17FLREM PC-LG17FLVEM PC-LG17FLGJM PC-LG17FLRJM PC-LG17FLVJM PC-LG17FLGGM PC-LG17FLRGM PC-LG17FLVGM PC-LG17FLGMM PC-LG17FLRMM PC-LG17FLVMM	PC-LG13MLGEM PC-LG13MLREM PC-LG13MLVEM PC-LG13MLGJM PC-LG13MLRJM PC-LG13MLVJM PC-LG13MLGGM PC-LG13MLRGM PC-LG13MLVGM PC-LG13MLGMM PC-LG13MLRMM PC-LG13MLVMM	PC-LG17FMREM PC-LG17FMRJM	PC-LG13MMREM PC-LG13MMRJM
ソフトウェア	標準ソフトウェアバック (PC-LG17FLGEM、PC-LG17FLREM、PC-LG17FLVEM、PC-LG17FLGJM、PC-LG17FLRJM、 PC-LG17FLVJM、PC-LG13MLGEM、PC-LG13MLREM、PC-LG13MLVEM、PC-LG13MLGJM、 PC-LG13MLRJM、PC-LG13MLVJM、PC-LG17FMREM、PC-LG17FMRJM、PC-LG13MMREM、 PC-LG13MMRJM) ミニマムソフトウェアバック (PC-LG17FLGGM、PC-LG17FLRGM、PC-LG17FLVGM、PC-LG17FLGMM、PC-LG17FLRMM、 PC-LG17FLVMM、PC-LG13MLGGM、PC-LG13MLRGM、PC-LG13MLVGM、PC-LG13MLGMM、 PC-LG13MLRMM、PC-LG13MLVMM)			
主な添付品	ACアダプタ、マニュアル、電話回線ケーブル		ACアダプタ、マニュアル、電話回線ケーブル、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池（単三アルカリ:2本）	
主なインストールソフト	セクションメニューにて選択可能			

■セクションメニュー (以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番	PC-LG17FLGEM PC-LG17FLREM PC-LG17FLVEM PC-LG17FLGJM PC-LG17FLRJM PC-LG17FLVJM PC-LG17FLGGM PC-LG17FLRGM PC-LG17FLVGM PC-LG17FLGMM PC-LG17FLRMM PC-LG17FLVMM	PC-LG13MLGEM PC-LG13MLREM PC-LG13MLVEM PC-LG13MLGJM PC-LG13MLRJM PC-LG13MLVJM PC-LG13MLGGM PC-LG13MLRGM PC-LG13MLVGM PC-LG13MLGMM PC-LG13MLRMM PC-LG13MLVMM	PC-LG17FMREM PC-LG17FMRJM	PC-LG13MMREM PC-LG13MMRJM
メモリ (メイン/RAM) ※3	標準	いずれか選択可能 ・ 256MB (256MB※49+0MB) [DDR SDRAM/ SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×2] ※4 ・ 512MB (256MB※49+256MB) [DDR SDRAM/ SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1] ※4※5 ・ 768MB (256MB※49+512MB) [DDR SDRAM/ SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1] ※4※5 ・ 1.25GB (256MB※49+512MB×2) [DDR SDRAM/ SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0] ※4 ・ 1.25GB (256MB※49+1,024MB) [DDR SDRAM/ SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1] ※4※5 ・ 2.25GB (256MB※49+1,024MB×2) [DDR SDRAM/ SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0] ※4		いずれか選択可能 ・ 512MB (256MB※49+256MB) [DDR SDRAM/ SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1] ※4※5 ・ 768MB (256MB※49+512MB) [DDR SDRAM/ SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1] ※4※5 ・ 1.25GB (256MB※49+512MB×2) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0] ※4 ・ 1.25GB (256MB※49+1,024MB) [DDR SDRAM/ SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1] ※4※5 ・ 2.25GB (256MB※49+1,024MB×2) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0] ※4
	最大容量	2.25GB※7		
通信機能	LAN	いずれか選択可能 ・有線LAN ・有線LAN+デュアルモードワイヤレス デュアルモードワイヤレスLAN(Super G™) 本体内蔵 (IEEE802.11b/g準拠、WEP (64/128/152bit) 対応、 WPA-PSK (TKIP/AES) 対応) ※33 ・有線LAN+トリプルワイヤレス トリプルワイヤレスLAN (Super AG™) 本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128/152bit) 対応、 WPA-PSK (TKIP/AES) 対応) ※32		

フレーム型番	PC-LG17FLGEM PC-LG17FLREM PC-LG17FLVEM PC-LG17FLGJM PC-LG17FLRJM PC-LG17FLVJM PC-LG17FLGGM PC-LG17FLRGM PC-LG17FLVGM PC-LG17FLGMM PC-LG17FLRMM PC-LG17FLVMM	PC-LG13MLGEM PC-LG13MLREM PC-LG13MLVEM PC-LG13MLGJM PC-LG13MLRJM PC-LG13MLVJM PC-LG13MLGGM PC-LG13MLRGM PC-LG13MLVGM PC-LG13MLGMM PC-LG13MLRMM PC-LG13MLVMM	PC-LG17FMREM PC-LG17FMRJM	PC-LG13MMREM PC-LG13MMRJM
ハードディスク※13	いずれか選択可能 ・約40GB※14 (UltraATA-100) ・約80GB※15 (UltraATA-100) ・約100GB※16 (UltraATA-100)			
CD/DVDドライブ※17	いずれか選択可能 ・マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) ・DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) 内蔵 (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD+R 2層書込み]			
速度	[マルチブレードドライブ] DVD-RAM読出し:1倍速※18、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※23 [DVDスーパーマルチドライブ(DVD+R 2層書込み)] DVD-RAM読出し:最大3倍速※18、DVD-RAM書換え:最大3倍速※18※19、DVD+R (1層) 書込み:最大8倍速、DVD+R (2層) 書込み:最大2.4倍速※20、DVD+RW書換え:最大4倍速※46、DVD-R書込み:最大8倍速※21、DVD-RW書換え:最大4倍速※22、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※23			
バッテリー	いずれか選択可能 ・ ニッケル水素バッテリー [駆動時間:約1.5時間、充電時間 (電源ON時/OFF時):約2.3/約2.1時間] ・ リチウムイオンバッテリー [駆動時間:約2.6時間、充電時間 (電源ON時/OFF時):約4.3/約2.5時間]	いずれか選択可能 ・ ニッケル水素バッテリー [駆動時間:約1.1時間、充電時間 (電源ON時/OFF時):約2.3/約1.9時間] ・ リチウムイオンバッテリー [駆動時間:約1.9時間、充電時間 (電源ON時/OFF時):約6.5/約2.5時間]	いずれか選択可能 ・ ニッケル水素バッテリー [駆動時間:約1.4時間、充電時間 (電源ON時/OFF時):約2.5/約2.0時間] ・ リチウムイオンバッテリー [駆動時間:約2.4時間、充電時間 (電源ON時/OFF時):約4.9/約2.5時間]	いずれか選択可能 ・ ニッケル水素バッテリー [駆動時間:約1.0時間、充電時間 (電源ON時/OFF時):約2.5/約2.0時間] ・ リチウムイオンバッテリー [駆動時間:約1.8時間、充電時間 (電源ON時/OFF時):約6.5/約2.5時間]
マウス	いずれか選択可能 ・無し ・光センサーUSBマウス (リアルシルバー、スクロール機能付き)			
主なソフトウェア	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003 ・Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売のMicrosoft® Windows® XP Home EditionパッケージやMicrosoft® Windows® XP Professionalパッケージをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2 電源の種類 (AC 電源、バッテリー) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- ※ 3 増設メモリは、PK-UG-ME032 (256MB、PC2700)、PK-UG-ME033 (512MB、PC2700)、PK-UG-ME034 (1,024MB、PC2700) を推奨します。
- ※ 4 ビデオ RAMはメモリ (メイン RAM) を使用します。
- ※ 5 メモリスロットに搭載された増設RAMボードはシングルチャネル動作となります。推奨増設メモリを追加することにより、デュアルチャネル対応になります。なお、実装済みのものと異なる容量の推奨増設メモリを追加した場合、少ない方のメモリ容量を超えた部分に関してはシングルチャネル対応となります。ただし、標準実装メモリを外して同容量の推奨増設メモリを2枚実装した場合は全ての容量がデュアルチャネル対応となります。
- ※ 6 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7 最大メモリ容量にする場合、別売の増設 RAM ボード (1,024MB) を 2 枚実装する必要があります。
- ※ 8 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- ※ 9 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 10 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。

- ※ 11 インスタント機能使用時は外付けディスプレイ及びビデオ (TV-Out) への出力はできません。
- ※ 12 1,677 万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 13 1GB を 10 億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 14 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 19GB、D ドライブ: 約 6.5GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※ 15 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 56GB、D ドライブ: 約 6.5GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※ 16 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 74GB、D ドライブ: 約 6.5GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※ 17 12cm CD、8cm 音楽 CD、DVD のみ使用できます。使用するディスクによっては、一部の書き込み / 読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 18 DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面 4.7GB) に準拠したメディアの書き込みに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジ無し、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※ 19 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB) の書き換えはサポートしていません。
- ※ 20 DVD+R 2 層書き込みは DVD+R (2 層) ディスクのみに対応しています。
- ※ 21 DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0/2.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- ※ 22 DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1/1.2 に準拠したメディアの書き換えに対応しています。
- ※ 23 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- ※ 24 3モード (720KB/1.2MB/1.44MB) に対応しています (1.2MBモードへの対応は、ドライバをセットアップすることで可能となります)。ただし、720KB/1.2MB モードのフォーマットは不可です。
- ※ 25 2モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし 720KB のフォーマットは不可です)。
- ※ 26 Microsoft® XP® Embedded により実現しています。
- ※ 27 市販の音楽 CD および CD-DA フォーマットで作成された CD-ROM、CD-R/RW のみ再生可能です。CD-EXTRA や CD-TEXT は音楽データのみの再生可能です。
- ※ 28 市販の DVD ビデオおよび Video フォーマットで作成された DVD-R、DVD+R、DVD-VR フォーマットで作成された DVD-RAM、DVD+VR フォーマットで作成された DVD+RW のみ再生可能です。ビデオ CD には対応しておりません。
- ※ 29 DLS は「DownLoadable Sounds」の略です。DLS を使うと、カスタム・サウンド・セットを SoundMAX シンセサイザにロードできます。
- ※ 30 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- ※ 31 最大 56Kbps はデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大 33.6Kbps になります。
- ※ 32 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz) と IEEE802.11a (5GHz) は互換性がありません。IEEE802.11a (5GHz) ワイヤレス LAN の使用は、電波法により屋内に限定されます。
- ※ 33 Super AG™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super AG™ に対応している必要があります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。Super G™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super G™ に対応している必要があります。
- ※ 34 CATV の受信チャンネル表記は、(社) 電子情報技術産業協会規格 (CPR-4103) の表記に基づきます。実際の CATV 受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。本製品を CATV 回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。また、本製品は、記載された CATV 周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限 (スクランブル) を施されているため、本製品で直接受信する事はできません。この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダプタにより、受信する必要があります。ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHF および UHF の周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談下さい。
- ※ 35 キーボードのキーの横方向の間隔、キーの中心から隣のキーの中心までの長さ (一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 36 リモコンの電池寿命はアルカリ電池で最大 100 時間、使用可能な距離は約 3m です (ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 37 著作権保護機能には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリースティック Duo アダプタを使用してください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。「miniSD カード」をご使用の場合は、必ず miniSD カードアダプタを使用してください。詳しくは「miniSD カード」の取扱説明書をご参照ください。「マルチメディアカード (MMC)」はご利用できません。メモリースティックと SD メモリーカード及び xD ピクチャーカードを同時に使用することはできません。
- ※ 38 Sビデオ入力端子とコンボジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位は Sビデオ入力端子→コンボジットビデオ入力端子の順になります。
- ※ 39 バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 40 JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver. 1.0) に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット <http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- ※ 41 パソコン本体のバッテリー、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- ※ 42 標準添付されている電源コードは AC100V 用 (日本仕様) です。
- ※ 43 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100% 以上 200% 未満、AA は達成率 200% 以上 500% 未満、AAA は達成率 500% 以上を示します。
- ※ 44 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 45 電源コードの質量を除く。
- ※ 46 8 倍速記録対応 DVD+RW への記録は出来ません。
- ※ 47 リチウムイオンバッテリーバック使用時。
- ※ 48 ビデオ RAM 64MB 以上でご使用になる場合は、512MB 以上のメモリが必要となります。
- ※ 49 オンボードメモリ 256MB (DDR SDRAM、PC2700 対応、デュアルチャネル対応) 搭載済み。
- ※ 50 外付けスピーカー、ヘッドフォン及びマイク付きヘッドフォンを使用する場合は、USB 接続タイプではなく、必ずヘッドフォン/オーディオ出力端子へ接続するタイプをご使用ください。

●タイプL (ベーシックタイプ)

フレーム型番		PC-LG34NRCEM PC-LG34NRCJM PC-LG34NRCGM PC-LG34NRCMM	PC-LG26NRCEM PC-LG26NRCJM PC-LG26NRCGM PC-LG26NRCMM
インストールOS・サポートOS		Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG34NRCJM、PC-LG34NRCMM、PC-LG26NRCJM、PC-LG26NRCMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG34NRCEM、PC-LG34NRCGM、PC-LG26NRCEM、PC-LG26NRCGM)	
CPU		AMD Turion™64 モバイル・テクノロジー ML-34※3 (AMD PowerNow!™テクノロジー対応※2)	モバイルAMD Sempron™プロセッサ 2600+※4 (AMD PowerNow!™テクノロジー対応※2)
クロック周波数		1.80GHz※3	1.60GHz※4
キャッシュメモリ	1次	128KB (CPU内蔵)	
	2次	1,024KB (CPU内蔵)	128KB (CPU内蔵)
バスクロック	システムバス	800MHz	
	メモリバス	333MHz	
チップセット		Silicon Integrated Systems社製 SiSM760GX / SiS963L	
メモリ (メインRAM)	標準容量	256MB※6 (DDR SDRAM、PC2700対応)	
	スロット数	2スロット[空きスロット:セクションにより異なる]	
	※5 最大容量※7	1,024MB※8	
表示機能	内蔵ディスプレイ	15型高輝度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー液晶)(XGA(最大1,024×768ドット表示))	
	ビデオRAM	標準32MB (BIOS Setup Menuにて64MB選択可)※6※9	
	グラフィックアクセラレータ	Silicon Integrated Systems社製 SiSM760GXに内蔵 [AGP対応]	
	解像度・表示色 ※10※11(別売)	800×600ドット 最大1,677万色※13(最大1,677万色)	1,024×768ドット 最大1,677万色※13(最大1,677万色)
	の外付けディスプレイ接続時※12)	1,280×1,024ドット ー(最大1,677万色)	1,600×1,200ドット ー(最大1,677万色)
ハードディスクドライブ		セクションメニューにて選択可能	
CD/DVDドライブ		セクションメニューにて選択可能	
		速度 セクションのドライブの種類で異なります。	
フロッピーディスクドライブ		セクションメニューにて選択可能	
サウンド機能	音源/サウンド機能	PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI<GM、GS演奏モード対応、DLS2対応※14>)、マイクノイズ除去機能、3Dボジョナルサウンド	
	スピーカ/スピーカ定格出力	内蔵ステレオスピーカ/1.0W + 1.0W	
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載	
通信機能	FAXモデム※15	データ通信:最大56Kbps※16 (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)	
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T対応	
	ワイヤレスLAN	セクションメニューにて選択可能	
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm※17、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き	
	マウス	セクションメニューにて選択可能	
	ワンタッチスタートボタン	ワンタッチスタートボタン搭載	
	ポインティングデバイス	スクロール機能付NX/パッド標準装備	
スロット	PCカード	Type II×1、PC Card Standard準拠、CardBus対応	
インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×3 (USB2.0×3)	
	IEEE1394 (DV)	4ピン×1	
	ディスプレイ(アナログ)	ミニD-sub15ピン×1	
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ×1	
	LAN	RJ45コネクタ×1	
サウンド関連	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)	
インターフェイス	マイク入力	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス20kΩ 入力レベル 5mVrms、バイアス電圧3.7V)	
	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)	
バッテリー駆動時間 ※18※19	標準	セクションバッテリーの種類で異なります。	
	最大(オプション バッテリー装着時)	約2.5時間※20	
バッテリー充電時間 (電源ON時/ OFF時)※18	標準	セクションバッテリーの種類で異なります。	
	最大(オプション バッテリー装着時)	約3.3/約2.7時間※20	
電源※21		AC100~240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) ※22またはバッテリー(セクション)	
消費電力	標準	約34W	約33W
	最大	約60W	
エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※23		S区分0.00021(AAA)	S区分0.00033(AAA)

フレーム型番		PC-LG34NRCEM PC-LG34NRCJM PC-LG34NRCGM PC-LG34NRCMM	PC-LG26NRCEM PC-LG26NRCJM PC-LG26NRCGM PC-LG26NRCMM
電波障害対策		VCCI ClassB	
温湿度条件		5～35℃、20～80% (ただし結露しないこと)	
外形 寸法	本体 (突起部除く)	330(W)×268(D)×36.5(H)mm	
	バッテリー	約145.5(W)×78.5(D)×19.2(H)mm	
	ACアダプタ	約110(W)×50(D)×28(H)mm または、約114.5(W)×49.5(D)×28.5(H)mm	
質量	本体 (標準バッテリーパック含む) (リチウムイオン/ニッケル水素)	約3.0kg/約3.1kg	
	マウス	約100g	
	バッテリー (リチウムイオン/ニッケル水素)	約440g/約560g	
	ACアダプタ	約270g	
ソフトウェア		標準ソフトウェアパック (PC-LG34NRCEM、PC-LG34NRCJM、PC-LG26NRCEM、PC-LG26NRCJM) ミニマムソフトウェアパック (PC-LG34NRCGM、PC-LG34NRCMM、PC-LG26NRCGM、PC-LG26NRCMM)	
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル、電話回線ケーブル	
主なインストールソフト		セクションメニューにて選択可能	

■セクションメニュー (以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-LG34NRCEM PC-LG34NRCJM PC-LG34NRCGM PC-LG34NRCMM	PC-LG26NRCEM PC-LG26NRCJM PC-LG26NRCGM PC-LG26NRCMM
メモリ (メインRAM) ※5	標準	いずれか選択可能 ・256MB (256MB×1) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1] ※6 ・512MB (256MB×2) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0] ※6 ・512MB (512MB×1) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1] ※6 ・1,024MB (512MB×2) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0] ※6	
	最大容量	1,024MB ※8	
通信機能	LAN	いずれか選択可能 ・有線LAN ・有線LAN+デュアルモードワイヤレス デュアルモードワイヤレスLAN (Super G™) 本体内蔵 (IEEE802.11b/g準拠、WEP (64/128/152bit) 対応、WPA-PSK (TKIP/AES) 対応) ※24 ・有線LAN+トリプルワイヤレス トリプルワイヤレスLAN (Super AG™) 本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128/152bit) 対応、WPA-PSK (TKIP/AES) 対応) ※38	
フロッピーディスクドライブ		いずれか選択可能 ・無し ・外付け3.5型FDD (USB接続、2モード対応) ※25	
ハードディスク ※26		いずれか選択可能 ・約40GB ※27 (UltraATA-100) ・約80GB ※28 (UltraATA-100) ・約100GB ※29 (UltraATA-100)	
CD/DVDドライブ ※30		いずれか選択可能 ・マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) ・DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) 内蔵 (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD+R 2層書込み]	
	速度	[マルチブレードドライブ] DVD-RAM読出し: 1倍速 ※31、DVD読出し: 最大8倍速、CD読出し: 最大24倍速、CD-R書込み: 最大24倍速、CD-RW書換え: 最大10倍速 ※37 [DVDスーパーマルチドライブ (DVD+R 2層書込み)] DVD-RAM読出し: 最大3倍速 ※31、DVD-RAM書換え: 最大3倍速 ※31 ※32、DVD+R (1層) 書込み: 最大8倍速、DVD+R (2層) 書込み: 最大2.4倍速 ※33、DVD+RW書換え: 最大4倍速 ※34、DVD-R書込み: 最大8倍速 ※35、DVD-RW書換え: 最大4倍速 ※36、DVD読出し: 最大8倍速、CD読出し: 最大24倍速、CD-R書込み: 最大24倍速、CD-RW書換え: 最大10倍速 ※37	
バッテリー		いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー [駆動時間: 約1.4時間、充電時間 (電源ON時/OFF時): 約2.1/約2.1時間] ・リチウムイオンバッテリー [駆動時間: 約2.5時間、充電時間 (電源ON時/OFF時): 約3.3/約2.7時間]	
マウス		いずれか選択可能 ・無し ・光センサーUSBマウス (シルバー、スクロール機能付き)	

フレーム型番	PC-LG34NRCM PC-LG34NRCJM PC-LG34NRCGM PC-LG34NRCMM	PC-LG26NRCM PC-LG26NRCJM PC-LG26NRCGM PC-LG26NRCMM
主なソフトウェア	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003 ・Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003	

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 添付のソフトウェアは、インストールされている OS でのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Edition では、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売の Microsoft® Windows® XP Home Edition パッケージや Microsoft® Windows® XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2 電源の種類 (AC 電源、バッテリー) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- ※ 3 AMD Turion™64 モバイル・テクノロジー ML-34 は、動作周波数 1.80GHz で動作しておりますが、プロセッサの相対的な性能は、クロック周波数だけでなく、アーキテクチャに基づく様々な特長によって決まります。
- ※ 4 AMD 社が定めた、QuantiSpeed™ アーキテクチャを採用したモバイル AMD Sempron™ プロセッサ 2600+ は、動作周波数 1.60GHz で動作しておりますが、従来の設計に基づく 2.6GHz の CPU に相当もしくはそれ以上の性能を有します。
- ※ 5 増設メモリは、PK-UG-ME032 (256MB、PC2700)、PK-UG-ME033 (512MB、PC2700) を推奨します。
- ※ 6 ビデオ RAM はメモリ (メイン RAM) を使用します。
- ※ 7 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 8 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設 RAM ボード (512MB) を 2 枚実装する必要があります。
- ※ 9 ビデオ RAM 64MB 以上でご利用になる場合は、512MB 以上のメモリが必要となります。
- ※ 10 パーチャルスクリーン機能には対応していません。
- ※ 11 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 12 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。マルチモニター時は、CRT の「1600 × 1200 ドット」は表示出来ません。
- ※ 13 1,677 万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 14 DLS は「Downloadable Sounds」の略です。DLS を使うと、カスタム・サウンド・セットを SoundMAX シンセサイザにロードできます。
- ※ 15 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- ※ 16 最大 56Kbps はデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大 33.6Kbps になります。
- ※ 17 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ (一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 18 バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 19 JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver. 1.0) に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット <http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- ※ 20 リチウムイオンバッテリーバック使用時。
- ※ 21 パソコン本体のバッテリーは消耗品です。
- ※ 22 標準添付されている電源コードは AC100V 用 (日本仕様) です。
- ※ 23 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100% 以上 200% 未満、AA は達成率 200% 以上 500% 未満、AAA は達成率 500% 以上を示します。
- ※ 24 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。Super G™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super G™ に対応している必要があります。
- ※ 25 2 モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし 720KB のフォーマットは不可です)。
- ※ 26 1GB を 10 億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 27 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 22GB、D ドライブ: 約 6.5GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※ 28 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 59GB、D ドライブ: 約 6.5GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※ 29 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 78GB、D ドライブ: 約 6.5GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※ 30 12cm CD、8cm 音楽 CD、DVD のみ使用できます。使用するディスクによっては、一部の書き込み / 読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 31 DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面 4.7GB) に準拠したメディアの書き込みに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジ無し、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※ 32 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB) の書き換えはサポートしていません。
- ※ 33 DVD+R 2 層書き込みは DVD+R (2 層) ディスクのみに対応しています。
- ※ 34 8 倍速記録対応 DVD+RW への記録は出来ません。
- ※ 35 DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0/2.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- ※ 36 DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1/1.2 に準拠したメディアの書き換えに対応しています。
- ※ 37 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- ※ 38 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz) と IEEE802.11a (5GHz) は互換性がありません。IEEE802.11a (5GHz) ワイヤレス LAN の使用は、電波法により屋内に限定されます。Super AG™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super AG™ に対応している必要があります。

●タイプN

フレーム型番		PC-LG17FNNEM PC-LG17FDNEM PC-LG17FNNJM PC-LG17FDNJM PC-LG17FNNGM PC-LG17FDNGM PC-LG17FNNMM PC-LG17FDNMM	PC-LG13MNNEM PC-LG13MDNEM PC-LG13MNNJM PC-LG13MDNJM PC-LG13MNNGM PC-LG13MDNGM PC-LG13MNNMM PC-LG13MDNMM
インストールOS・サポートOS		Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FNNJM, PC-LG17FDNJM, PC-LG17FNNMM, PC-LG17FDNMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG17FNNEM, PC-LG17FDNEM, PC-LG17FNNGM, PC-LG17FDNGM)	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG13MNNJM, PC-LG13MDNJM, PC-LG13MNNMM, PC-LG13MDNMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG13MNNEM, PC-LG13MDNEM, PC-LG13MNNGM, PC-LG13MDNGM)
CPU※2		インテル® Pentium® M プロセッサ 735 (1.70GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※3)	インテル® Celeron® M プロセッサ 350J (1.30GHz)
クロック周波数		1.70GHz	1.30GHz
キャッシュメモリ	1次	インストラクション用32KB/ データ用32KB (CPU内蔵)	
	2次	2,048KB (CPU内蔵)	1,024KB (CPU内蔵)
バスクロック	システムバス	400MHz	
	メモリバス	333MHz	
チップセット		Intel社製 82855GME / 82801DBM	
メモリ (メインRAM) ※4	標準容量	セクションメニューにて選択可能	
	スロット数	2スロット[空きスロット:セクションにより異なる]	
	最大容量	2GB※6	
表示機能	内蔵ディスプレイ	12.1型ワイド 高輝度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー液晶)(WXGA(最大1,280×768ドット表示))	
	ビデオRAM	最大64MB※5※7	
	グラフィックアクセラレータ	Intel社製 82855GMEに内蔵 [AGP対応]	
	解像度・表示色	800×600ドット	最大1,677万色※11 (最大1,677万色)
	※8※9(別売)	1,024×768ドット	最大1,677万色※11 (最大1,677万色)
	の外付けディスプレイ接続時	1,280×768ドット	最大1,677万色※11 (ー)
	※10※39)	1,280×1,024ドット	最大1,677万色※11 (最大1,677万色)
サウンド機能	1,600×1,200ドット	最大1,677万色※11 (最大1,677万色)	
	インスタント機能※40	CD再生※41/DVD再生※42	
	音源 / サウンド機能	PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI<GM, GS演奏モード対応、DLS2対応※12>)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド	
	スピーカ/スピーカ定格出力	内蔵ステレオスピーカ/1.0W + 1.0W	
通信機能	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載	
	FAXモデム※13	データ通信:最大56Kbps※14 (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)	
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T対応	
	ワイヤレスLAN	セクションメニューにて選択可能	
入力装置	Bluetooth®	本体に内蔵 (Bluetooth® Specification Version 1.2準拠) ※43 (Class2)	
	キーボード	本体一体型 (キーピッチ19mm※18、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列 (87キー)、右コントロールキー付き	
	マウス	セクションメニューにて選択可能	
	ワンタッチスタートボタン	ワンタッチスタートボタン、おでかけボタン、CD/DVDコントロールボタン、QuickStartボタン搭載	
	ポインティングデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備	
フロッピーディスクドライブ		セクションメニューにて選択可能	
ハードディスクドライブ		セクションメニューにて選択可能	
CD/DVDドライブ		スロットインDVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) 内蔵※25 (パッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD+R 2層書込み]	
スロット	速度	DVD-RAM読出し:最大5倍速※26、DVD-RAM書換え:最大5倍速※26※27、DVD+R (1層) 書込み:最大8倍速、DVD+R (2層) 書込み:最大2.4倍速※30、DVD+RW書換え:4倍速※38、DVD-R書込み:最大8倍速※29、DVD-RW書換え:最大4倍速※30、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※31	
	PCカード	Type II×1、PC Card Standard準拠、CardBus対応	
	SDメモリーカード	トリプルメモリースロット×1 ※32	
	メモリースティック (メモリースティックPRO)	トリプルメモリースロット×1 ※32	
	xDピクチャーカード	トリプルメモリースロット×1 ※32	

フレーム型番		PC-LG17FNDEM PC-LG17FDNEM PC-LG17FNNJM PC-LG17FDNJM PC-LG17FNNGM PC-LG17FDNGM PC-LG17FNNMM PC-LG17FDNMM	PC-LG13MNNEM PC-LG13MDNEM PC-LG13MNNJM PC-LG13MDNJM PC-LG13MNNGM PC-LG13MDNGM PC-LG13MNNMM PC-LG13MDNMM
インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×3 (USB2.0×3)	
	IEEE1394 (DV)	4ピン×1	
	ディスプレイ (アナログ)	ミニD-sub15ピン×1	
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ×1	
	LAN	RJ45コネクタ×1	
サウンド関連 インターフェイス	光デジタルオーディオ (S/PDIF) 出力	光ミニジャック×1 (ヘッドフォン出力/ライン出力と共用)	
	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用 (ライン出力レベル 1Vrms)	
	マイク入力	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)	
	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)	
映像関連 インターフェイス	ビデオ出力 (TV-Out) ※39	Sビデオ出力端子×1	
バッテリー駆動時間 ※33※34	標準	約4.2時間	約2.5時間
バッテリー充電時間 (電源ON時/ OFF時) ※33	標準 (電源ON 時/OFF時)	約3.0時間/約3.0時間	
電源 ※19		リチウムイオンバッテリーまたはAC100~240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) ※35	
消費電力	標準	約16W	約25W
	最大	約60W	
エネルギー消費効率 (ACアダプタを含む) ※38		S区分 0.00018 (AAA)	S区分 0.00021 (AAA)
電波障害対策		VCCI ClassB	
温湿度条件		5~35℃、20~80% (ただし結露しないこと)	
外形寸法	本体 (突起部除く)	298 (W) × 199.0 ~ 202 (D) × 37.9 (H) mm	
	バッテリー	約202 (W) × 39.7 (D) × 19.6 (H) mm	
	ACアダプタ	約114.5 (W) × 49.5 (D) × 29.0 (H) mm	
質量	本体 (標準バッテリーパック含む)	約2.1kg ※37	
	バッテリー	約325g	
	ACアダプタ	約280g	
ソフトウェア		標準ソフトウェアパック (PC-LG17FNDEM、 PC-LG17FDNEM、PC-LG17FNNJM、 PC-LG17FDNJM) ミニマムソフトウェアパック (PC-LG17FNNGM、 PC-LG17FDNGM、PC-LG17FNNMM、 PC-LG17FDNMM)	標準ソフトウェアパック (PC-LG13MNNEM、 PC-LG13MDNEM、PC-LG13MNNJM、 PC-LG13MDNJM) ミニマムソフトウェアパック (PC-LG13MNNGM、 PC-LG13MDNGM、PC-LG13MNNMM、 PC-LG13MDNMM)
主な添付品		ACアダプタ (白)、マニュアル、電話回線ケーブル、ソフトケース、充電機能付きスタンド、コスメティックカバー	
主なインストールソフト		セレクションメニューにて選択可能	

■セクションメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番		PC-LG17FNEM PC-LG17FDNEM PC-LG17FNNJM PC-LG17FDNJM PC-LG17FNNGM PC-LG17FDNGM PC-LG17FNNMM PC-LG17FDNMM	PC-LG13MNNEM PC-LG13MDNEM PC-LG13MNNJM PC-LG13MDNJM PC-LG13MNNGM PC-LG13MDNGM PC-LG13MNNMM PC-LG13MDNMM
メモリ (メインRAM) ※4	標準	いずれか選択可能 ・256MB (256MB×1) [DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応, 空きスロット×1] ※5 ・512MB (256MB×2) [DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応, 空きスロット×0] ※5 ・512MB (512MB×1) [DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応, 空きスロット×1] ※5 ・1GB (512MB×2) [DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応, 空きスロット×0] ※5 ・1GB (1,024MB×1) [DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応, 空きスロット×1] ※5 ・2GB (1,024MB×2) [DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応, 空きスロット×0] ※5	
	最大容量	2GB ※6	
通信機能	LAN	いずれか選択可能 ・無し ・デュアルモードワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g準拠) ※15 ※16 ・トリプルワイヤレスLAN (Super AG™) 本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g準拠) ※15 ※17	
フロッピーディスクドライブ		いずれか選択可能 ・無し ・外付け3.5型FDD (USB接続、2モード対応) ※20	
ハードディスク ※21		いずれか選択可能 ・約40GB ※22 (UltraATA-100) ・約80GB ※23 (UltraATA-100) ・約100GB ※24 (UltraATA-100)	
マウス		いずれか選択可能 ・無し ・光センサーUSBミニマウス (シルバー、スクロール機能付き) ・Bluetoothマウス ※44 (シルバー、スクロール機能付き、Bluetooth Specification Version 1.1準拠 (Class2)) (アルカリ電池 (単3形×2本))	
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003 ・Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003	

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売のMicrosoft® Windows® XP Home Edition パッケージやMicrosoft® Windows® XP Professionalパッケージをインストールおよび利用することはできません。なお、本シリーズでは再セットアップ時にパーティションを変更できません。
- ※ 2 使用環境や負荷によりCPU動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- ※ 3 電源の種類 (AC電源、バッテリー) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- ※ 4 使用可能な増設メモリは、LaVie G タイプNシリーズでは、PK-UG-ME032 (256MB, PC2700)、PK-UG-ME033 (512MB, PC2700)、PK-UG-ME034 (1GB, PC2700) を推奨します。
- ※ 5 ビデオRAMはメモリ (メインRAM) を使用します。
- ※ 6 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設RAMボード (1,024MB) を2枚実装する必要があります。
- ※ 7 Intel® Dynamic Video Memory Technology を使用し、パソコンの利用状況によってメモリ容量が変化します。
- ※ 8 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- ※ 9 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 10 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示が可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 11 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデザイン機能により実現します。
- ※ 12 DLSは「Downloadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- ※ 13 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。
- ※ 14 最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- ※ 15 本製品に内蔵のワイヤレスLANモジュールは「Wi-Fi®」認定取得しています。

- ※ 16 WEP (64/128bit) 対応、WPA-PSK (TKIP/AES) 対応。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 17 WEP (64/128/152bit) 対応、WPA-PSK (TKIP/AES) 対応。Super AG™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super AG™ に対応している必要があります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz) と IEEE802.11a (5GHz) は互換性がありません。IEEE802.11a (5GHz) ワイヤレス LAN の使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 18 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ（一部キーピッチが短くなっている部分があります）。
- ※ 19 PC 本体のバッテリーは消耗品です。
- ※ 20 2 モード (720KB/1.44MB) に対応しています（ただし 720KB のフォーマットは不可です）。
- ※ 21 1GB を 10 億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 22 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ：約 20GB、D ドライブ：約 6.5GB、残り：再セットアップ用およびインストール機能用領域として認識されます。
- ※ 23 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ：約 57GB、D ドライブ：約 6.5GB、残り：再セットアップ用およびインストール機能用領域として認識されます。
- ※ 24 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ：約 78GB、D ドライブ：約 6.5GB、残り：再セットアップ用およびインストール機能用領域として認識されます。
- ※ 25 12cmCD、DVD のみ使用できます。使用するディスクによっては、一部の書き込み／読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 26 DVD-RAM Ver.2（片面 4.7GB）の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジ無し、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※ 27 DVD-RAM Ver.1（片面 2.6GB）の書き換えはサポートしていません。
- ※ 28 DVD+R 2 層書き込みは、DVD+R（2 層）ディスクのみに対応しています。
- ※ 29 DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- ※ 30 DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- ※ 31 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- ※ 32 著作権保護機能には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリースティック Duo アダプタをご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご覧ください。「miniSD カード」をご使用の場合には、必ず miniSD カードアダプタをご利用ください。詳しくは「miniSD カード」の取扱説明書をご覧ください。それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。
- ※ 33 バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 34 JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット <http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- ※ 35 標準添付されている電源コードは AC100V 用（日本仕様）です。
- ※ 36 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100% 以上 200% 未満、AA は達成率 200% 以上 500% 未満、AAA は達成率 500% 以上を示します。
- ※ 37 コスメティックカバーの質量は含まれておりません。
- ※ 38 8 倍速記録対応 DVD+RW への記録は出来ません。
- ※ 39 インスタント機能使用時は外付けディスプレイおよびビデオ (TV-Out) への出力はできません。
- ※ 40 InterVideo® InstantON™ により実現しています。
- ※ 41 市販の音楽 CD および CD-DA フォーマットで作成された CD-ROM、CD-R/RW のみ再生可能です。CD-EXTRA や CD-TEXT は音楽データのみの再生可能です。
- ※ 42 市販の DVD ビデオおよび Video フォーマットで作成された DVD-R/RW のみ再生可能です。ビデオ CD には対応しておりません。
- ※ 43 Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0B 仕様の Bluetooth 対応機器とは互換性がありません。
通信速度：最大 723kbps。通信距離：最大 10m。
通信速度は Bluetooth® Specification 規格による速度（理論値）であり、実行速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OS などによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
なお、A2DP (ADVANCED AUDIO DISTRIBUTION PROFILE) で接続可能なオーディオ機器は東芝製「SR-1」のみとなります。
- ※ 44 Bluetooth® Ver1.1 仕様です。マウスの電池寿命はマウスを連続して操作した場合、アルカリ乾電池で最大約 40 時間です。市販の単三充電電池もご利用いただけます。また、使用可能な距離は約 3m です。（電池寿命や距離はご使用の環境条件や方法により異なります）。

ワイヤレス LAN 仕様一覧

●トリプルワイヤレス LAN (Super AG 対応)

本機能はトリプルワイヤレス LAN (Super AG 対応) モデルのみの機能です。

トリプルワイヤレス LAN は、Atheros Communications 社が開発したワイヤレス通信の高速化技術「Super AG™」に対応しています。※

※：Super AG™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super AG™ に対応している必要があります。

■ 5GHz ワイヤレス LAN

項 目	規 格
準拠規格	IEEE802.11a ARIB STD-T71
通信モード	54/48/36/24/18/12/6 (Mbpsモード)※ ¹
変調方式	OFDM方式
無線チャンネル	34ch、38ch、42ch、46ch
周波数帯域	5GHz帯域 (5.15～5.25GHz)※ ²
セキュリティ	WPA-PSK (TKIP/AES) WEP (鍵長64bit/128bit/152bit※ ³)

※¹：各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用の OS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。

※²：5GHz ワイヤレス LAN の使用は、電波法令により屋内に限定されます。

※³：ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ 40bit、104bit、128bit です。

■ 2.4GHz ワイヤレス LAN

項 目	規 格
準拠規格	IEEE802.11g、IEEE802.11b ARIB STD-T66
通信モード	IEEE802.11gモード：54/48/36/24/18/12/6 (Mbpsモード)※ ¹ IEEE802.11bモード：11/5.5/2/1 (Mbpsモード)※ ¹
変調方式	OFDM方式 (54/48/36/24/18/12/6Mbpsモード時) DS-SS方式 (11/5.5/2/1Mbpsモード時)
無線チャンネル	1～13ch
周波数帯域	2.4GHz帯域 (2.4～2.4835GHz)
セキュリティ	WPA-PSK (TKIP/AES) WEP (鍵長64bit/128bit/152bit※ ²)

※¹：各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用の OS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。

※²：ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ 40bit、104bit、128bit です。

●タイプRX

フレーム型番		PC-LG20FWTEM PC-LG20FWTGM PC-LG20FWTJM PC-LG20FWTMM PC-LG20FWXEM PC-LG20FWXGM PC-LG20FWXJM PC-LG20FWXMM	PC-LG17FWTEM PC-LG17FWTGM PC-LG17FWTJM PC-LG17FWTMM PC-LG17FWXEM PC-LG17FWXGM PC-LG17FWXJM PC-LG17FWXMM	PC-LG13MWTEM PC-LG13MWTGM PC-LG13MWTJM PC-LG13MWTMM PC-LG13MWXEM PC-LG13MWXGM PC-LG13MWXJM PC-LG13MWXMM
インストールOS・サポートOS		Microsoft® Windows® XP Professional Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG20FWTJM, PC-LG20FWTMM, PC-LG20FWXJM, PC-LG20FWXMM, PC-LG17FWTJM, PC-LG17FWTMM, PC-LG17FWXJM, PC-LG17FWXMM, PC-LG13MWTJM, PC-LG13MWTMM, PC-LG13MWXJM, PC-LG13MWXMM) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 (PC-LG20FWTEM, PC-LG20FWTGM, PC-LG20FWXEM, PC-LG20FWXGM, PC-LG17FWTEM, PC-LG17FWTGM, PC-LG17FWXEM, PC-LG17FWXGM, PC-LG13MWTEM, PC-LG13MWTGM, PC-LG13MWXEM, PC-LG13MWXGM)		
CPU		インテル® Pentium® M プロセッサ 760 (2GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※2)	インテル® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※2)	インテル® Celeron® M プロセッサ 350J (1.30GHz)
クロック周波数		2GHz	1.73GHz	1.30GHz
キャッシュメモリ	1次	インストラクション用32KB/ データ用32KB (CPU内蔵)		
	2次	2,048KB (CPU内蔵)		1,024KB (CPU内蔵)
バスクロック	システムバス	533MHz		400MHz
	メモリバス	533MHz		400MHz
チップセット		ATI社製 RADEON® XPRESS 200M / IXP 400		
メモリ (メインRAM) ※3	標準容量	セレクションメニューにて選択可能		
	スロット数	1スロット[空きスロット: セレクションにより異なる]		
	最大容量※4	1,536MB※5		
表示機能	内蔵ディスプレイ	低温ポリシリコン14.1型ハイレゾTFTカラー液晶 (SXGA+ (最大1,400×1,050ドット表示)) (PC-LG20FWTEM, PC-LG20FWTGM, PC-LG20FWTJM, PC-LG20FWTMM, PC-LG17FWTEM, PC-LG17FWTGM, PC-LG17FWTJM, PC-LG17FWTMM, PC-LG13MWTEM, PC-LG13MWTGM, PC-LG13MWTJM, PC-LG13MWTMM) 低温ポリシリコン14.1型TFTカラー液晶 (XGA (最大1,024×768ドット表示)) (PC-LG20FWXEM, PC-LG20FWXGM, PC-LG20FWXJM, PC-LG20FWXMM, PC-LG17FWXEM, PC-LG17FWXGM, PC-LG17FWXJM, PC-LG17FWXMM, PC-LG13MWXEM, PC-LG13MWXGM, PC-LG13MWXJM, PC-LG13MWXMM)		
	ビデオRAM	標準32MB (BIOS Setup Menuにて64MB/128MB選択可) ※6※7		
	グラフィックアクセラレータ	ATI社製 RADEON® XPRESS 200Mに内蔵		
	解像度・表示色※8※9 (別売の外付けディスプレイ接続時※10)	800×600ドット	最大1,677万色※11 (最大1,677万色)	
		1,024×768ドット	最大1,677万色※11 (最大1,677万色)	
		1,280×1,024ドット	最大1,677万色※11 (最大1,677万色)	
		1,400×1,050ドット	最大1,677万色※11 (ー) (低温ポリシリコン14.1型ハイレゾTFTカラー液晶 ディスプレイ搭載モデル) ー (ー) (低温ポリシリコン14.1型TFTカラー液晶 ディスプレイ搭載モデル)	
		1,600×1,200ドット	最大1,677万色※11 (最大1,677万色)	
	1,920×1,440ドット	最大1,677万色※11 (最大1,677万色)		
	ハードディスクドライブ※38		セレクションメニューにて選択可能	
CD/DVDドライブ※40		セレクションメニューにて選択可能		
		速度	セレクションのドライブの種類で異なります。	
フロッピーディスクドライブ		セレクションメニューにて選択可能		
サウンド機能	音源／サウンド機能	PCM録音再生機能 (ステレオ／モノラル、量子化8ビット／16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音源機能 (ソフトウェアMIDI:GM、GS演奏モード対応、DLS2対応※12>)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド		
	スピーカー/スピーカー定格出力	内蔵ステレオスピーカー (1W +1W)		
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載		
通信機能	FAXモデム※13	データ通信:最大56Kbps※14 (V.90対応)／FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)		
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
	ワイヤレスLAN	セレクションメニューにて選択可能		
	Bluetooth®	セレクションメニューにて選択可能		
入力装置	キーボード	本体一体型 (キーピッチ19mm※15、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列 (87キー)、右コントロールキー付き		
	マウス	セレクションメニューにて選択可能		
	ワンタッチスタートボタン	ワンタッチスタートボタン搭載		
	ポインティングデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備		

フレーム型番		PC-LG20FWTEM PC-LG20FWTGM PC-LG20FWTJM PC-LG20FWTMM PC-LG20FWXEM PC-LG20FWXGM PC-LG20FWXJM PC-LG20FWXMM	PC-LG17FWTEM PC-LG17FWTGM PC-LG17FWTJM PC-LG17FWTMM PC-LG17FWXEM PC-LG17FWXGM PC-LG17FWXJM PC-LG17FWXMM	PC-LG13MWTEM PC-LG13MWTGM PC-LG13MWTJM PC-LG13MWTMM PC-LG13MWXEM PC-LG13MWXGM PC-LG13MWXJM PC-LG13MWXMM
スロット	PCカード	Type II×2 (Type III×1 スロットとしても使用可)、PC Card Standard 準拠、CardBus 対応※41		
	SDメモリーカード	PCカードスロット用メモリーカードアダプタ添付※16		
	メモリスティック (メモリスティックPRO)			
ベイ		セクションメニューにて選択可能(拡張ベイカバー付)		
インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×4[USB2.0×4]※45		
	IEEE1394 (DV)	4ピン×1		
	ディスプレイ (アナログ)	ミニD-sub15ピン×1		
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ×1		
	LAN	RJ45コネクタ×1		
サウンド関連		ヘッドフォン出力と共用 (ライン出力レベル 1Vrms)		
インターフェイス	マイク入力	ステレオミニジャック×1 (マイク入力ラインピーダンス20kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)		
	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力ラインピーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電圧 5mW/32Ω)		
映像関連 インターフェイス		Sビデオ出力端子×1		
バッテリー駆動時間 ※17※18	標準	約2.8時間 (PC-LG20FWTEM、PC-LG20FWTGM、PC-LG20FWTJM、PC-LG20FWTMM) 約3.0時間 (PC-LG20FWXEM、PC-LG20FWXGM、PC-LG20FWXJM、PC-LG20FWXMM)	約3.2時間 (PC-LG17FWTEM、PC-LG17FWTGM、PC-LG17FWTJM、PC-LG17FWTMM) 約3.4時間 (PC-LG17FWXEM、PC-LG17FWXGM、PC-LG17FWXJM、PC-LG17FWXMM)	約2.0時間 (PC-LG13MWTEM、PC-LG13MWTGM、PC-LG13MWTJM、PC-LG13MWTMM) 約2.2時間 (PC-LG13MWXEM、PC-LG13MWXGM、PC-LG13MWXJM、PC-LG13MWXMM)
	最大 (オプション バッテリー装着時)	約4.8時間 (PC-LG20FWTEM、PC-LG20FWTGM、PC-LG20FWTJM、PC-LG20FWTMM) 約5.2時間 (PC-LG20FWXEM、PC-LG20FWXGM、PC-LG20FWXJM、PC-LG20FWXMM)	約5.6時間 (PC-LG17FWTEM、PC-LG17FWTGM、PC-LG17FWTJM、PC-LG17FWTMM) 約6.0時間 (PC-LG17FWXEM、PC-LG17FWXGM、PC-LG17FWXJM、PC-LG17FWXMM)	約3.4時間 (PC-LG13MWTEM、PC-LG13MWTGM、PC-LG13MWTJM、PC-LG13MWTMM) 約3.8時間 (PC-LG13MWXEM、PC-LG13MWXGM、PC-LG13MWXJM、PC-LG13MWXMM)
	標準+セカンドバッテ リパック装着時※19	約4.8時間 (PC-LG20FWTEM、PC-LG20FWTGM、PC-LG20FWTJM、PC-LG20FWTMM) 約5.2時間 (PC-LG20FWXEM、PC-LG20FWXGM、PC-LG20FWXJM、PC-LG20FWXMM)	約5.6時間 (PC-LG17FWTEM、PC-LG17FWTGM、PC-LG17FWTJM、PC-LG17FWTMM) 約6.0時間 (PC-LG17FWXEM、PC-LG17FWXGM、PC-LG17FWXJM、PC-LG17FWXMM)	約3.4時間 (PC-LG13MWTEM、PC-LG13MWTGM、PC-LG13MWTJM、PC-LG13MWTMM) 約3.8時間 (PC-LG13MWXEM、PC-LG13MWXGM、PC-LG13MWXJM、PC-LG13MWXMM)
	標準	約3.2時間 / 約3.0時間	約3.1時間 / 約3.0時間	約3.6時間 / 約3.0時間
	最大 (オプション バッテリー装着時)	約5.7時間 / 約5.5時間	約5.2時間 / 約5.5時間	約6.5時間 / 約5.5時間
	標準+セカンドバッテ リパック装着時※19	約5.7時間 / 約5.5時間	約5.2時間 / 約5.5時間	約6.5時間 / 約5.5時間
電源※20		リチウムイオンバッテリーまたはAC100~240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) ※39		
消費電力	標準	約27W (PC-LG20FWTEM、PC-LG20FWTGM、PC-LG20FWTJM、PC-LG20FWTMM) 約23W (PC-LG20FWXEM、PC-LG20FWXGM、PC-LG20FWXJM、PC-LG20FWXMM)	約25W (PC-LG17FWTEM、PC-LG17FWTGM、PC-LG17FWTJM、PC-LG17FWTMM) 約21W (PC-LG17FWXEM、PC-LG17FWXGM、PC-LG17FWXJM、PC-LG17FWXMM)	約34W (PC-LG13MWTEM、PC-LG13MWTGM、PC-LG13MWTJM、PC-LG13MWTMM) 約30W (PC-LG13MWXEM、PC-LG13MWXGM、PC-LG13MWXJM、PC-LG13MWXMM)
	最大	約60W		
エネルギー消費効率 (省エネ基準達成率) ※21		S区分 0.00032 (AAA)	S区分 0.00037 (AAA)	S区分 0.00051 (AAA)
電波障害対策		VCCI ClassB		
温湿度条件		5~35℃、20~80% (ただし結露しないこと)		
外形寸法	本体 (突起部除く)	約310 (W) × 258 (D) × 27.5~34.5 (H) mm ※22		
	セカンドバッテリーパック (突起部除く)	約136.8 (W) × 129.8 (D) × 15.2 (H) mm (PC-VP-BP42)		
	バッテリーパック (標準添付、突起部除く)	約202.6 (W) × 51.0 (D) × 19.8 (H) mm (PC-VP-BP41)		
	ACアダプタ (標準添付)	約114.5 (W) × 49.5 (D) × 29.0 (H) mm (PC-VP-BP20-01)		

フレーム型番		PC-LG20FWTEM PC-LG20FWTGM PC-LG20FWTJM PC-LG20FWTMM PC-LG20FWXEM PC-LG20FWXGM PC-LG20FWXJM PC-LG20FWXMM	PC-LG17FWTEM PC-LG17FWTGM PC-LG17FWTJM PC-LG17FWTMM PC-LG17FWXEM PC-LG17FWXGM PC-LG17FWXJM PC-LG17FWXMM	PC-LG13MWTEM PC-LG13MWTGM PC-LG13MWTJM PC-LG13MWTMM PC-LG13MWXEM PC-LG13MWXGM PC-LG13MWXJM PC-LG13MWXMM
質量	本体 (標準バッテリーパック含む)	約1.9kg※23 (低温ポリシリコン14.1型ハイレゾTFTカラー液晶ディスプレイ搭載モデル) 約1.83kg※46 (低温ポリシリコン14.1型TFTカラー液晶ディスプレイ搭載モデル)		
	マウス	約65g		
	セカンドバッテリーパック	約305g (PC-VP-BP42)		
	バッテリーパック (標準添付、突起部除く)	約320g (PC-VP-BP41)		
	ACアダプタ	約280g (PC-VP-BP20-01)		
ソフトウェア		標準ソフトウェアパック (PC-LG20FWTEM、PC-LG20FWTJM、PC-LG20FWXEM、PC-LG20FWXJM、PC-LG17FWTEM、 PC-LG17FWTJM、PC-LG17FWXEM、PC-LG17FWXJM、PC-LG13MWTEM、PC-LG13MWTJM、 PC-LG13MWXEM、PC-LG13MWXJM) ミニマムソフトウェアパック (PC-LG20FWTGM、PC-LG20FWTMM、PC-LG20FWXGM、PC-LG20FWXMM、PC-LG17FWTGM、 PC-LG17FWTMM、PC-LG17FWXGM、PC-LG17FWXMM、PC-LG13MWTGM、PC-LG13MWTMM、 PC-LG13MWXGM、PC-LG13MWXMM)		
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル、電話回線ケーブル、拡張ベイカバー、メモリーカードアダプタ※16		
主なインストールソフト		セクションメニューにて選択可能		

■セクションメニュー (以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-LG20FWTEM PC-LG20FWTGM PC-LG20FWTJM PC-LG20FWTMM PC-LG20FWXEM PC-LG20FWXGM PC-LG20FWXJM PC-LG20FWXMM	PC-LG17FWTEM PC-LG17FWTGM PC-LG17FWTJM PC-LG17FWTMM PC-LG17FWXEM PC-LG17FWXGM PC-LG17FWXJM PC-LG17FWXMM	PC-LG13MWTEM PC-LG13MWTGM PC-LG13MWTJM PC-LG13MWTMM PC-LG13MWXEM PC-LG13MWXGM PC-LG13MWXJM PC-LG13MWXMM
メモリ (メイン/RAM) ※3	標準	いずれか選択可能 ・256MB (256MB×1) [DDR2-SDRAM/SO-DIMM, PC2-4200対応、空きスロット×1]※42 ・512MB (256MB×2) [DDR2-SDRAM/SO-DIMM, PC2-4200対応、空きスロット×0]※43 ・512MB (512MB×1) [DDR2-SDRAM/SO-DIMM, PC2-4200対応、空きスロット×1]※42 ・1,024MB (512MB×2) [DDR2-SDRAM/SO-DIMM, PC2-4200対応、空きスロット×0]※43 ・1,280MB (256MB×1、1,024MB×1) [DDR2-SDRAM/SO-DIMM, PC2-4200対応、空きスロット×0]※44 ・1,536MB (512MB×1、1,024MB×1) [DDR2-SDRAM/SO-DIMM, PC2-4200対応、空きスロット×0]※44		
	最大容量	1,536MB※5		
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・トリプルワイヤレスLAN (Super AG™) 本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g準拠) ※24		
	Bluetooth®	いずれか選択可能 ・無し ・本体に内蔵 (Bluetooth® Ver. 2.0+EDR準拠) ※25 (Class2)		
フロッピーディスクドライブ		いずれか選択可 ・無し ・外付け3.5型FDD (USB接続、2モード対応) ※26		
ハードディスク※38		いずれか選択可能 ・約40GB※27 (UltraATA-100) ・約80GB※28 (UltraATA-100) ・約100GB※29 (UltraATA-100)		
増設ハードディスク※38		いずれか選択可 ・無し ・セカンドハードディスク約100GB※30 (UltraATA-100)		

フレーム型番	PC-LG20FWTEM PC-LG20FWTGM PC-LG20FWTJM PC-LG20FWTMM PC-LG20FWXEM PC-LG20FWXGM PC-LG20FWXJM PC-LG20FWXMM	PC-LG17FWTEM PC-LG17FWTGM PC-LG17FWTJM PC-LG17FWTMM PC-LG17FWXEM PC-LG17FWXGM PC-LG17FWXJM PC-LG17FWXMM	PC-LG13MWTEM PC-LG13MWTGM PC-LG13MWTJM PC-LG13MWTMM PC-LG13MWXEM PC-LG13MWXGM PC-LG13MWXJM PC-LG13MWXMM
CD/DVDドライブ※40	いずれか選択可能 ・マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) ・DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (DVD+R 2層書込み) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)		
速度	[マルチブレードドライブ] DVD-RAM読出し:最大1倍速※31、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 CD-RW書換え:最大10倍速※37 [DVDスーパーマルチドライブ] DVD-RAM読出し:最大3倍速※31、DVD-RAM書換え:最大3倍速※31※32、DVD+R (1層) 書込み:最大8倍速、 DVD+R (2層) 書込み:最大2.4倍速※33、DVD+RW書換え:最大4倍速※34、DVD-R書込み:最大8倍速※35、 DVD-RW書換え:最大4倍速※36、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 CD-RW書換え:最大10倍速※37		
セカンドバッテリー	いずれか選択可能 ・無し ・セカンドバッテリーパック		
マウス	いずれか選択可能 ・無し ・光センサーUSBミニマウス (シルバー、スクロール機能付き)		
セキュリティ機能	いずれか選択可能 ・無し ・内蔵指紋センサ (ライン型) ※41		
主なソフトウェア	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売のWindows®XP Home Edition パッケージやWindows®XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2 電源の種類 (AC 電源、バッテリー) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- ※ 3 増設メモリは、PK-UG-ME020 (256MB、PC2-4200)、PK-UG-ME021 (512MB、PC2-4200)、PK-UG-ME022 (1GB、PC2-4200) を推奨します。
- ※ 4 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5 本体底面にあるメモリスロットは、購入後のお客様自身によるメモリの交換が可能です。もう一方のメモリスロットは、購入時のみ容量の選択が可能で、購入後のお客様自身によるメモリの交換は出来ません。最大メモリ容量にする場合、購入時に1,536MBを選択するか、512MB (512MB × 1) もしくは1,024MB (512MB × 2) を選択し、別売の増設RAM ボード (1GB) を1枚実装する必要があります。1,024MB (512MB × 2) を選択した場合、本体に標準実装されているメモリを1枚取り外す必要があります。
- ※ 6 ビデオRAMはメモリ (メインRAM) を使用します。
- ※ 7 ビデオRAM128MBでご使用になる場合は、512MB以上のメモリが必要となります。また、メモリ容量が1GB以上の場合ビデオRAMは128MB 固定になります。
- ※ 8 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- ※ 9 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 10 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示が可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 11 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 12 DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAX シンセサイザにロードできます。
- ※ 13 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。
- ※ 14 最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- ※ 15 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ (一部キーピッチが短くなっている部分があります)。

- ※ 16 添付のメモリーカードアダプタは、本カードアダプタを標準添付している「LaVie RX」でのみ利用可能です。他PCでのご使用については保証しておりません。「マジックゲート」(著作権保護)機能には対応しておりません。「メモリスティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリスティック Duo アダプタを使用してください。そのまま挿入しますと、「メモリスティック Duo」が取り出せなくなる可能性があります。「メモリスティック Duo」について、詳しくは「メモリスティック Duo」の取り扱い説明書をご参照ください。「miniSD カード」をご使用の場合には、必ず miniSD カードアダプタを使用してください。そのまま挿入しますと、「miniSD カード」が取り出せなくなる可能性があります。「miniSD カード」について、詳しくは「miniSD カード」の取り扱い説明書をご参照ください。メモリーカードアダプタは、マルチメディアカードを使うこともできますが、すべての動作を保証するものではありません。「SD メモリーカード」、「マルチメディアカード」の著作権保護機能には対応しておりません。SDIOには対応しておりません。それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。メモリーカードについての詳細は、添付のマニュアルをご覧ください。
- ※ 17 バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 18 JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver. 1.0) に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット <http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- ※ 19 セカンドバッテリーパックはベイヤ標準搭載の CD/DVD ドライブと排他使用となります。
- ※ 20 バソコン本体のバッテリーは消耗品です。
- ※ 21 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AAA は達成率 500%以上を示します。
- ※ 22 高さ (ゴム足などの突起部除く) に関しては、部分的凹凸があるため、数値に幅があります。
- ※ 23 PC カードスロットに何も装着していない状態、拡張ベйкаバー装着時で、セレクションメニューのワイヤレス LAN・Bluetooth® とともに無しを選んだ場合の質量です。CD/DVD ドライブ装着時は約 2.1kg となります。
- ※ 24 WEP (64/128/152bit) 対応、WPA-PSK (TKIP/AES) 対応。Super AG™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super AG™ に対応している必要があります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz) と IEEE802.11a (5GHz) は互換性はありません。IEEE802.11a (5GHz) ワイヤレス LAN の使用は、電波法により屋内に限定されます。
- ※ 25 Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0B 仕様の Bluetooth® 対応機器とは互換性はありません。通信速度：最大 2.1Mbps。通信距離：最大 10m。通信速度は Bluetooth® V2.0+EDR 対応機器同士の規格による速度 (理論値) であり、実行速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※ 26 2 モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし 720KB のフォーマットは不可です)。
- ※ 27 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ：約 22GB、D ドライブ：約 6.5GB、残り：再セットアップ用として認識されます。
- ※ 28 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ：約 59GB、D ドライブ：約 6.5GB、残り：再セットアップ用として認識されます。
- ※ 29 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ：約 78GB、D ドライブ：約 6.5GB、残り：再セットアップ用として認識されます。
- ※ 30 未フォーマットです。
- ※ 31 DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面 4.7GB) に準拠したメディアの書込みに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※ 32 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB) の書き換えはサポートしておりません。
- ※ 33 DVD+R 2 層書込みは、DVD+R (2 層) ディスクのみに対応しています。
- ※ 34 8 倍速記録対応 DVD+RW への記録は出来ません。
- ※ 35 DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0/2.1 に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※ 36 DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1/1.2 に準拠したメディアの書き換えに対応しています。
- ※ 37 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- ※ 38 1GB を 10 億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 39 標準添付されている電源コードは AC100V 用 (日本仕様) です。
- ※ 40 12cm CD、8cm 音楽 CD、DVD のみ使用できます。使用するディスクによっては、一部の書き込み / 読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 41 OS ログイン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能になります。指紋センサを選択時は、PC カードスロットは TypeII/III × 1 スロットとなります (TypeIII の PC カードは使用不可となります)。Windows® XP Professional のみ対応となります。
- ※ 42 実装済みメモリと同容量の推奨増設メモリを実装した場合はすべての容量がデュアルチャネル対応となります。なお、実装済みメモリの容量を超える推奨増設メモリを追加した場合、超えた部分に関してはシングルチャネル対応となります。
- ※ 43 実装済みメモリの全ての容量が、デュアルチャネル対応となっています。本体に標準実装されているメモリを 1 枚取り外して、もう一方の容量を超える推奨増設メモリを追加した場合、超えた部分に関してはシングルチャネル対応となります。
- ※ 44 256MB、512MB を超えた部分に関してはシングルチャネル対応となります。
- ※ 45 外付けスピーカー、ヘッドフォン及びマイク付きヘッドフォンを使用する場合は、USB 接続タイプではなく、必ずヘッドフォン / オーディオ出力端子へ接続するタイプをご使用ください。
- ※ 46 PC カードスロットに何も装着していない状態、拡張ベйкаバー装着時で、セレクションメニューのワイヤレス LAN・Bluetooth® とともに無しを選んだ場合の質量です。CD/DVD ドライブ装着時は 2.0kg となります。

その他のご注意

[TV 視聴／録画について] (TV モデル)

- ・地上デジタル・BSデジタル・CSデジタル放送対応のチューナを本商品の外部入力端子に接続した場合、「一回だけ録画可能」の番組などのコピー制御された番組は本商品で録画およびタイムシフトできません。
- ・TV をご覧いただくためにはご家庭のアンテナケーブル (別売) と接続する必要があります。
- ・TV 放送やデータ放送をご覧になる場合、ノイズやゴーストなど電波障害が強いところでは、TV 映像がコマ落ちしたり、データ放送が受信できないなどの現象が発生する場合があります。電波の弱い場合は、ブースタが必要になる場合があります。また、ケーブルテレビをご利用の場合は、ADAMS などのデータ放送が受信可能かどうか、ご利用のケーブルテレビ会社へお問い合わせください。
- ・録画時間は映像の内容およびご利用状況によって前後する場合があります。

[著作権に関するご注意]

- ・お客様が複製元の CD-ROM や DVD-ROM などの音楽コンテンツやビデオコンテンツの複製や改変を行う場合、複製元の媒体などについて、著作権を保有していなかったり、著作権者から複製や改変の許諾を得ていない場合、利用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。
- ・複製の際は、複製元の媒体の利用許諾条件、複製などに関する注意事項にしたがってください。
- ・お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかには、著作権法上、著作権者に無断で使用することはできません。

[CD/DVD の読み込み／書き込みについて]

- ・コピーコントロール CD など一部の音楽 CD では、再生や CD 作成ができない場合があります。
- ・CPRM (Content Protection for Recordable Media) の著作権保護機能には対応しておりません。
- ・メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪い場合など、読み取りできない場合があります。
- ・12cm CD、DVD 以外は使用できません (タイプ TW、タイプ T、タイプ L、タイプ RX では、8cm 音楽 CD も再生することができます)。ハート形、カード型などの特殊形状をした CD は故障の原因となりますので使用できません。
- ・設定した書き込み、書き換え速度を実現するためには、書き込み、書き換え速度に応じたメディアが必要になります。
- ・映像ソフトの再生は、ソフトウェアによる MPEG2 再生方式です。NTSC のみ対応しております。Region コード「2」、「ALL」以外の DVD ビデオの再生は行えません。再生する DVD ディスクおよびビデオ CD の種類によってはコマ落ちする場合があります。リニア PCM (96KHz/24bit) で記録されている 20KHz 以上の音声信号は再生できません。DVD レコーダで記録された DVD で、書き込み形式により再生できないものがあります。そのような場合は DVD レコーダの取扱説明書などをご覧ください。
- ・ライティングソフトウェアが表示する書き込み予想時間と異なる場合があります。
- ・作成した DVD は家庭用の DVD プレーヤーや DVD-ROM ドライブ搭載パソコンで再生できますが、一部の DVD プレーヤーや DVD-ROM ドライブでは再生できないことがあります。また、メディアやプレーヤーの状態により再生できないことがあります。
- ・ソフトウェアによっては書き込み速度において最大速度を表示しない場合があります。

[インターネット電話／インターネットテレビ電話について]

- ・ご利用の通信事業者、プロバイダ、お客様の環境によってはご利用になれない場合があります。事前に通信事業者やプロバイダにご確認ください。ADSL などのブロードバンド環境でのご利用を推奨いたします。

[周辺機器接続について]

- ・接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、本インターフェイスに対応している必要があります。
- ・接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。動作確認済み機種についてはインターネット <http://www.necdirect.jp/> (各タイプのトップページ→「接続情報」) をご覧ください。
- ・USB 1.1 対応の周辺機器も利用できます。USB 2.0 で動作するには USB 2.0 対応の周辺機器が必要です。動作確認済み機種についてはインターネット <http://www.necdirect.jp/> (各タイプのトップページ→「接続情報」) をご覧ください。
- ・IEEE 1394 インターフェイスを装備した商品と他社製デジタルビデオカメラの連携は、機種により対応していない場合があります。動作確認済み機種についてはインターネット <http://www.necdirect.jp/> (各タイプのトップページ→「接続情報」) をご覧ください。
- ・光デジタルオーディオ出力端子に接続するオーディオ機器は 48KHz のサンプリング周波数に対応している必要があります。また、一般の CD プレーヤー・MD デッキ類と同様に、SCMS (シリアルコピーマネージメントシステム) に準拠した信号を出力します。

MEMO



* 8 1 0 6 0 1 4 3 8 A *

初版 2005年4月・
NEC
853-810601-438-A
Printed in Japan

LaVie
LaVie Gシリーズを
ご購入いただいたお客様へ

NECパーソナルプロダクツ株式会社
〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー)

このマニュアルは再生紙(古紙率:本文100%)を使用しています。